

233-32478-001



Bedienungsanleitung

TV

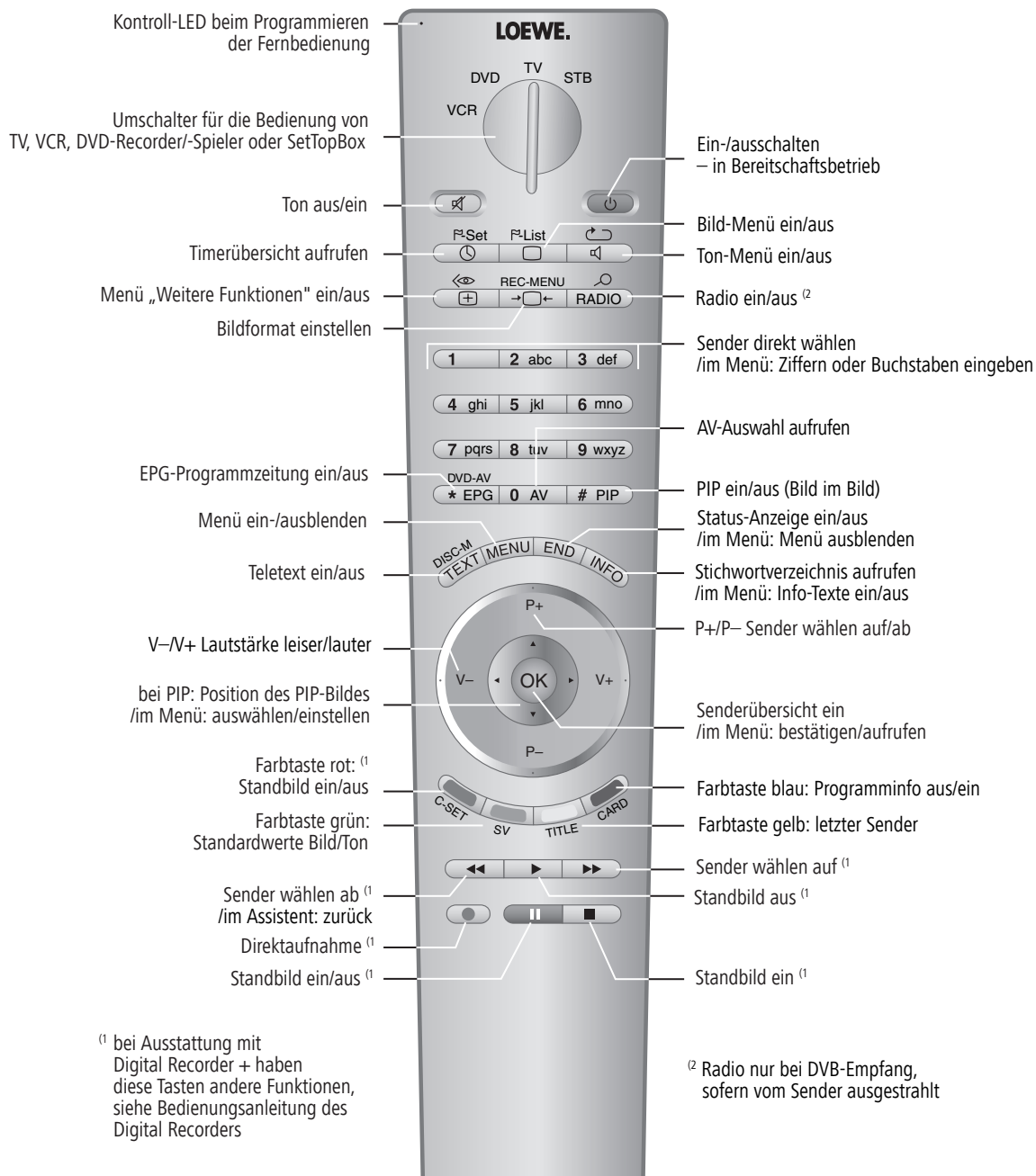
- Spheros R 37
- Spheros R 32
- Spheros R 26

LOEWE.

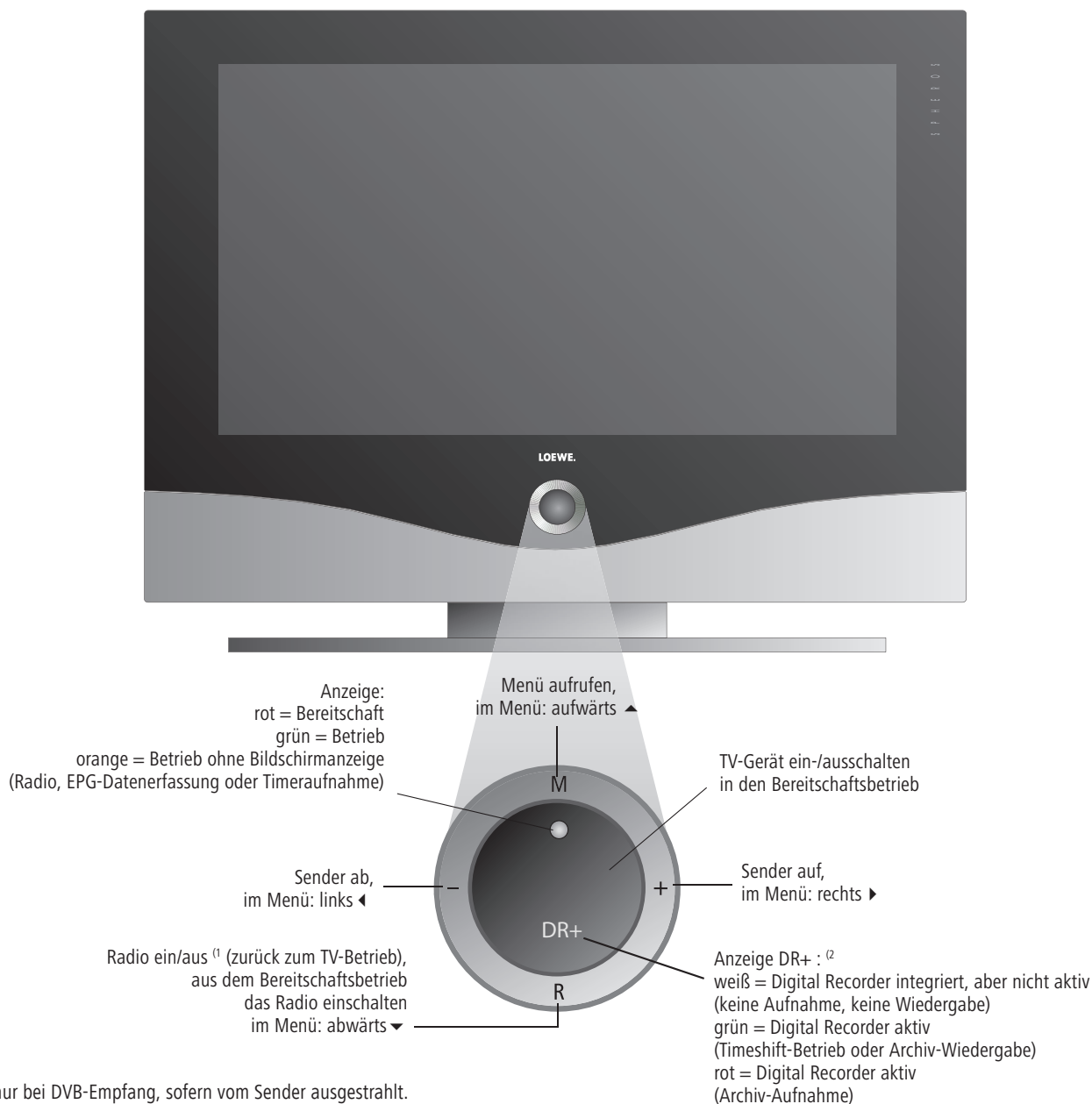
Inhalt

Fernbedienung – TV-Funktionen	3	Betriebsarten – PIP	25
Bedienteil Spheros R 26 und R 32	4	PIP-Bild als Standbild	25
Bedienteil Spheros R 37	5	Sender des PIP-Bildes wählen	25
Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 26	6	Sender des TV-Bildes (Hauptbild) wählen	25
Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 32 und R 37	7	Sender anspielen im PIP-Bild	25
Herzlich willkommen	8	PIP-Bild/TV-Bild tauschen	25
Ausstattung der Geräte	8	Funktionen im PIP-Menü	26
Lieferumfang	8	PIP-Typ einstellen	26
Transportieren	8	Position des PIP-Bildes	26
Aufstellmöglichkeiten	8	Betriebsarten – EPG	27
Hinweis zum LCD-Bildschirm	9	EPG nutzen	27
Reinigen	9	EPG-Menü	28
Entsorgung	9	Anbieter- und Senderauswahl	28
Zu Ihrer Sicherheit	10	Datenerfassung	28
Erste Inbetriebnahme	11	Betriebsarten – Teletext	29
Fernbedienung	11	Seitenwahl mit den Farbtasten	29
Anschließen	11	Darstellungen der Teletext-Seiten	29
Handhabung des Gewebeslauches	12	Timer-Aufnahmen programmieren	30
Common-Interface-Modul einsetzen	12	Teletext-Menü	30
Einschalten	12	Digitaler Teletext-Betrieb (nur GB)	30
Automatische Programmierung	13	Betriebsarten – Radio	31
DVB-T-Antenne ausrichten	14	Radio-Menü	31
Alltägliche Handhabung	14	EPG – Programmzeitung	31
Ein-/Ausschalten	14	Betrieb zusätzlicher Geräte	32
Sender wechseln	15	Geräte anmelden und anschließen	32
Generelles zur Menübedienung	16	Video-Wiedergabe	33
Zum Info-System ...	17	Timer-Aufnahme mit Video- oder DVD-Recorder	33
Zum Stichwortverzeichnis ...	18	Zuordnung digitaler Ton Ein- und Ausgänge	34
Ton einstellen	19	Loewe DVD Preceiver Auro 2216 PS und Lautsprechersystem	35
Bild einstellen	19	Tremo anschließen	35
Am Gerät bedienen	19	Andere Audio-Verstärker oder Aktivlautsprecher anschließen	36
Betriebsarten – TV	20	HDMI (DVI)-Anschluss	37
Funktion der Farbtasten im TV-Betrieb	20	VGA/XGA-Anschluss	37
Statusanzeige einblenden	20	Component Video Anschluss	38
Stichwortverzeichnis aufrufen	20	Andere Loewe Geräte mit der Fernbedienung RC3 bedienen	39
Weitere Funktionen aufrufen	21	Fernbedienung für die Bedienung von Geräten anderer	39
Timer-Übersicht aufrufen	21	Hersteller einstellen	39
Bildformat wählen	21	TV-Gerät drehen bei Spheros R 32/37	41
Bild vertikal verschieben	21	Was tun, wenn ...	42
TV-Menü	21	Technische Daten	44
DVB-Untertitel	22	Allgemeine Daten	44
CI Modul entnehmen	23	Elektrische Daten	45
Neues CI-Modul einstecken	23	Zubehör	46
Neue DVB-Software installieren	23	Service-Adressen	47
Image+ Menü	24	Codeliste RC3 / Elenco codici RC3	48
Image+ Demo-Modus	24		

Fernbedienung – TV-Funktionen



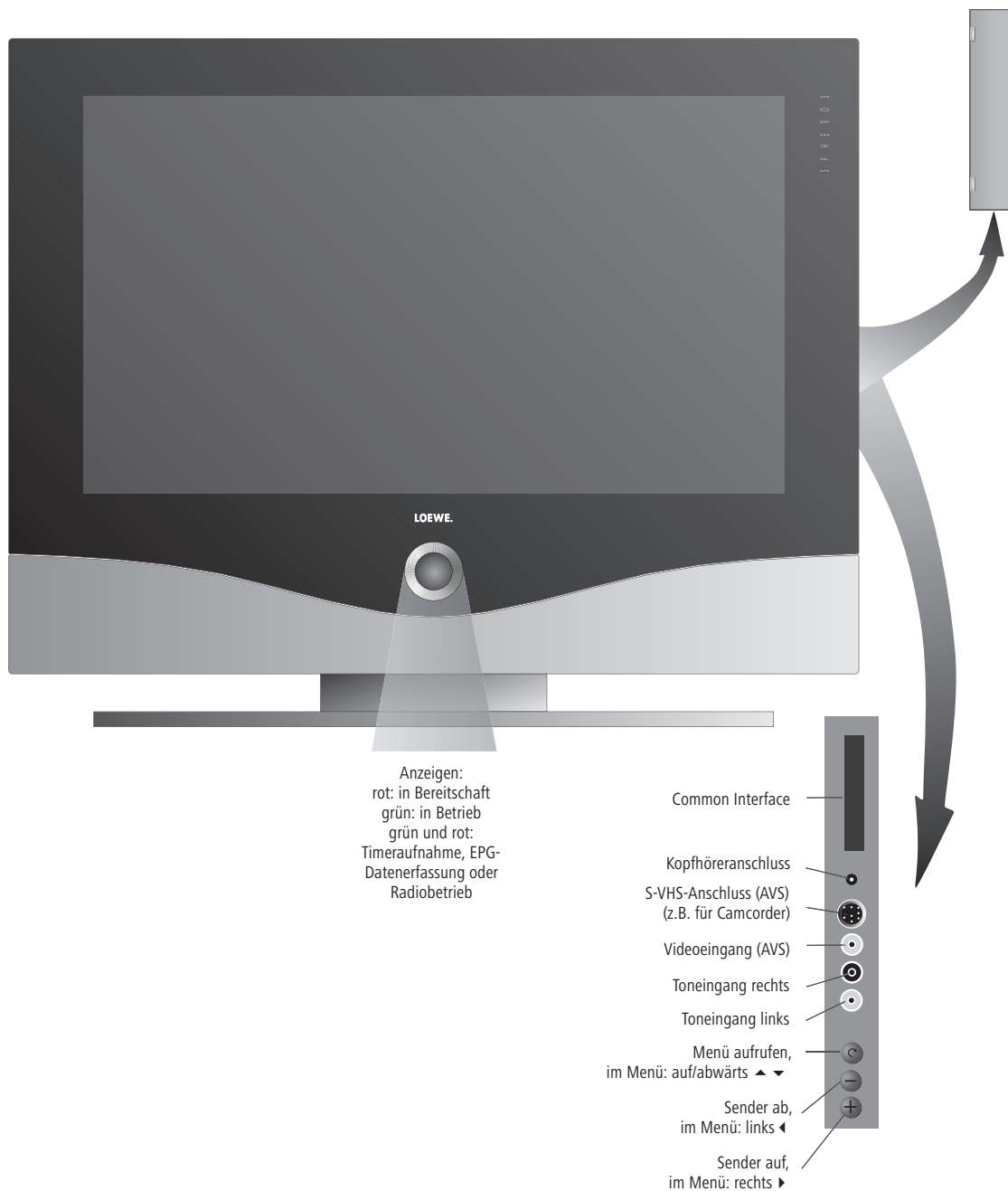
Bedienteil Spheros R 26 und R 32



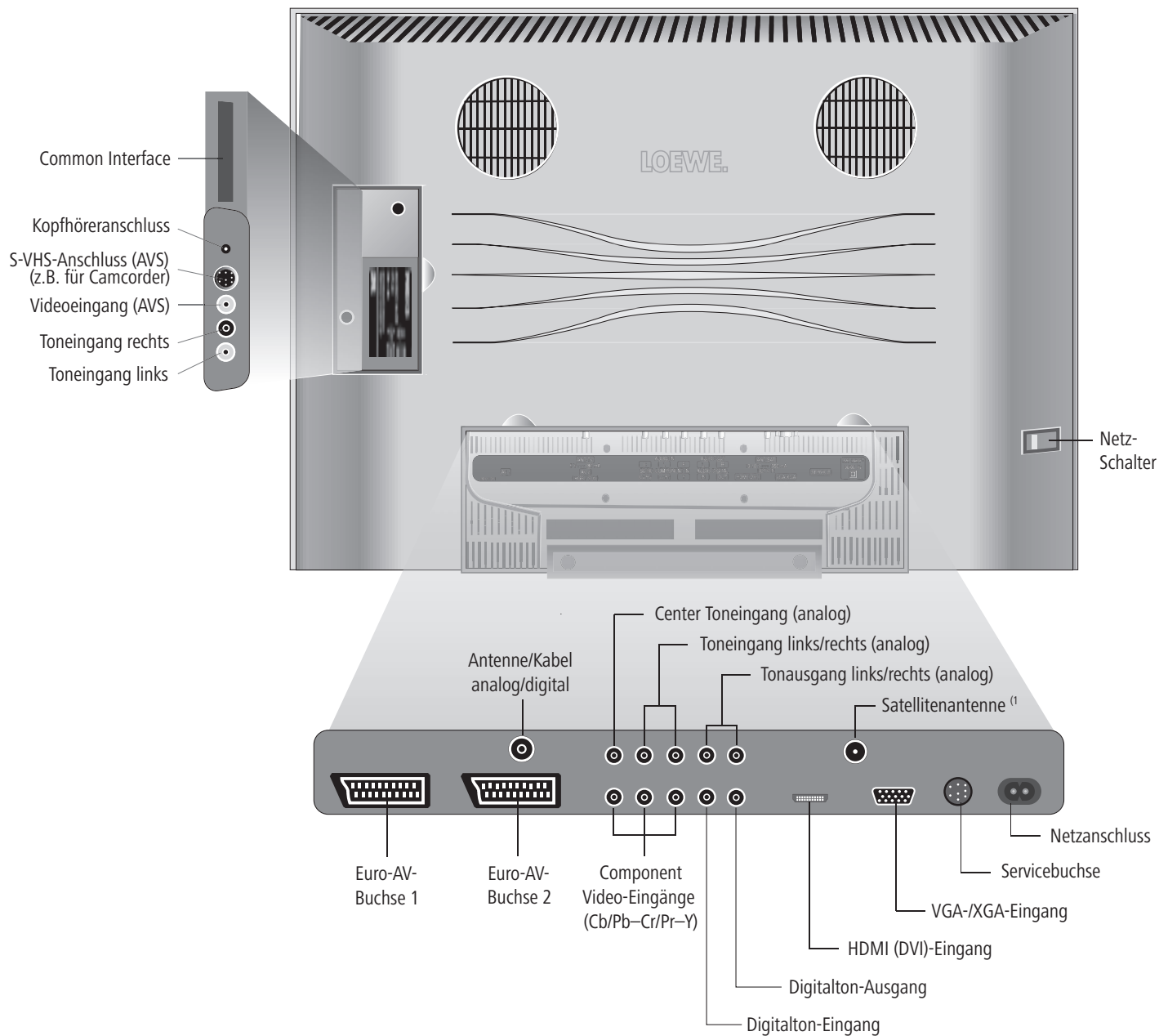
⁽¹⁾ Radio nur bei DVB-Empfang, sofern vom Sender ausgestrahlt. Ansonsten Umschalten auf einen Audio-Eingang.

⁽²⁾ nur bei Geräten mit Digital Recorder.

Bedienteil Spheros R 37

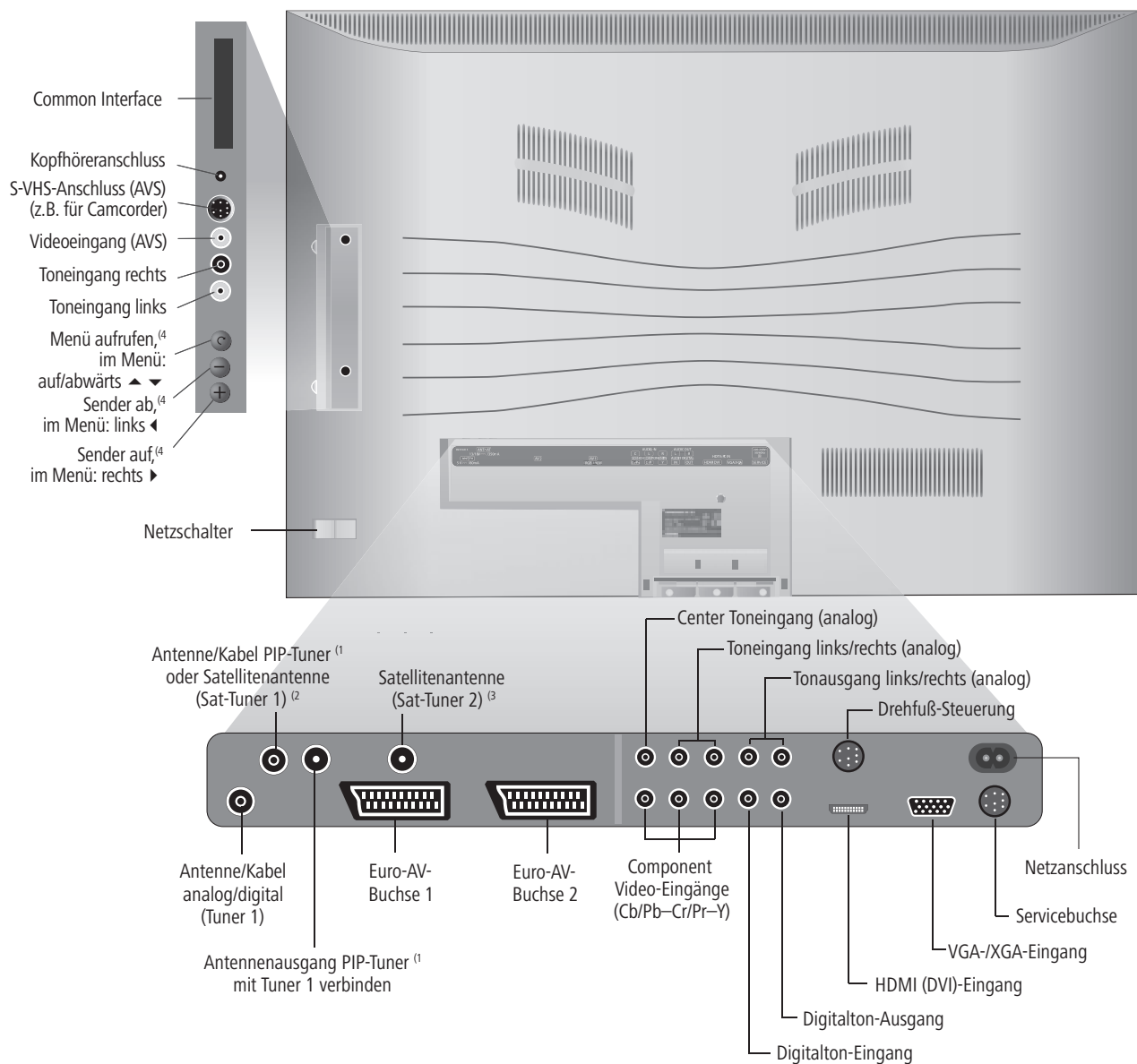


Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 26



⁽¹⁾ digitaler Satelliten Tuner nachrüstbar

Anschlüsse Geräterückseite Spheros R 32 und R 37



¹ nachrüstbar, bei Geräten mit Digital-Recorder bereits eingebaut

² Digitaler Satelliten Tuner nachrüstbar

³ nachrüstbar bei Geräten mit Digital Recorder

⁴ nur bei Spheros R 37

Herzlich willkommen

Vielen Dank,

Mit Loewe verbinden wir höchste Ansprüche an Technik, Design und Bedienerfreundlichkeit. Dies gilt für TV, Video und Zubehör gleichermaßen. Ihr neues TV-Gerät ist für den kommenden TV-Standard „HDTV“ (High Definition Television) bestens vorbereitet. Mit seinem hochauflösenden Bildschirm und den zukunftssicheren digitalen Schnittstellen HDMI bietet es die Möglichkeit HD-Inhalte in hervorragender Bildqualität darzustellen. Es trägt deshalb das europäische Gütezeichen „HD ready“.

Digital-TV findet immer größere Verbreitung, terrestrisch, im Kabelnetz und über Satellit. Loewe liefert Geräte, die mit DVB-T und DVB-C ausgestattet sind (DVB-C nicht für Großbritannien). Ein digitaler Satelliten-Tuner (DVB-S) ist nachrüstbar. Das im TV-Gerät integrierte DVB wird mit der Fernbedienung über die Menüs des TV-Gerätes bedient.

Wir haben das TV-Gerät so konzipiert, dass Sie es mit Hilfe von Menüs leicht bedienen können. Informationen zu Einstellungen in Menüs werden automatisch eingeblendet, so verstehen Sie schnell Zusammenhänge.

Auf viele Fragen zur Technik finden Sie im Stichwortverzeichnis Ihres TV-Gerätes Antwort. Betrifft es die Bedienung des TV-Gerätes, so können Sie aus dem Stichwortverzeichnis heraus direkt auf eine Funktion zugreifen. So erübrigt sich das Nachlesen in einer ausführlichen Bedienungsanleitung und deshalb werden in dieser Bedienungsanleitung nur die wichtigsten Bedienschritte erklärt.

Ausstattung der Geräte

In dieser Bedienungsanleitung wird die Maximalausstattung beschrieben (ohne mögliche Nachrüstätze). Mit * gekennzeichnete Funktionen sind nicht in allen TV-Geräten enthalten. Dargestellte Menü-Inhalte können je nach Ausstattung des Gerätes variieren.

Die Ausstattung Ihres Gerätes können Sie im Stichwortverzeichnis – „Ausstattung des TV“ – abfragen (**INFO**-Taste im TV-Betrieb drücken, wenn kein Menü angezeigt wird; der Menüpunkt „Ausstattung des TV“ wird im Stichwortverzeichnis zusätzlich vor dem Anfangsbuchstaben A angezeigt).

Für Digital Recorder Plus mit zusätzlichem DVB-Satelliten-Tuner liegt eine weitere Bedienungsanleitung vor.

Lieferumfang

- LCD-TFT-TV-Gerät
- Fernbedienung RC3 mit 2 Batterien
- Tischfuß
- Marketing- und Service Karte
- Gewebeschlauch
- Scheibenreinigungs Set (nur bei Spheros R32/37)
- diese Bedienungsanleitung

Transportieren

Transportieren Sie das Gerät nur in senkrechter Stellung. Fassen Sie das Gerät an den Gehäusekanten unten und oben an. Der LCD-Bildschirm besteht aus Glas bzw Kunststoff und kann bei unsachgemäßer Behandlung zerbrechen. Bei Beschädigung des LCD-Bildschirms und evtl. auslaufendem Flüssigkristall unbedingt zum Abtransport des Gerätes Gummihandschuhe verwenden. Bei Hautkontakt mit der Flüssigkeit sofort gründlich mit Wasser reinigen.

Aufstellmöglichkeiten

Als Tischgerät

Benutzen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Fuß. Eine Montageanleitung liegt dem Fuß bei. Lesen Sie bitte zuerst diese Montageanleitung und stellen Sie dann das Gerät auf.

Als drehbares Tischgerät für Spheros R 32/37

- Manueller Drehteller für Tischfuß TS51, Loewe Best-Nr 89417001
- Tischfuß Motor Unit, Loewe Best.-Nr. 88197B51.
Sie benötigen dazu noch ein Adapter-Kit, Loewe Best.-Nr. 89117A00

Als Wandgerät

- Wandhalter WM52 für Spheros R 26, Loewe Best.-Nr. 64493A00.
- Wandhalter WM53 für Spheros R 32/37, Loewe Best.-Nr. 63493A10.

Als Standgerät für Spheros R 32/37

- Flat TV-F-Stand 3, Loewe Best.-Nr. 64498A00.
- Spheros Rack 1, Loewe Best.-Nr. 58490A01/M01.

Als drehbares Standgerät auf Rack für Spheros R 32/37

- Spheros Rack Cube 1, Loewe Best.-Nr. 61493A00/M00 + A30/M30.
- Spheros Rack Cube 1 TV, Loewe Best.-Nr. 62497A00/M00 + A30/M30.
- Spheros Rack Cube 2, Loewe Best.-Nr. 61494A30/M30.

Sie benötigen für die Cube-Racks noch ein Adapter-Kit, Loewe Best.-Nr. 89117A00

Herzlich willkommen

Hinweis zum LCD-Bildschirm

Das von Ihnen erworbene TV-Gerät mit LCD-Bildschirm genügt den höchsten Qualitätsanforderungen und wurde bezüglich Pixelfehlern überprüft. Trotz höchster Sorgfalt bei der Fertigung der Displays ist aus technologischen Gründen nicht 100% auszuschließen, dass einige Bildpunkte Defekte aufweisen. Wir bitten um Ihr Verständnis, dass derartige Effekte, solange sie in der durch die Norm spezifizierten Grenzen liegen, nicht als Gerätedefekt im Sinne der Gewährleistung betrachtet werden können.

Reinigen

Reinigen Sie das TV-Gerät, den Bildschirm und die Fernbedienung nur mit einem feuchten, weichen und sauberen Tuch (ohne jedes scharfe oder scheuernde Reinigungsmittel).

Benutzen Sie bitte dafür das mitgelieferte Reinigungstuch und Reinigungsmittel (nur bei Spheros R32/37).

Hinweis: Die Frontscheibe darf nur vom Fachhändler abgenommen werden.

Entsorgung

Verpackung und Karton

Sie haben sich für ein technisch sehr hochwertiges und langlebiges Produkt entschieden. Für die Entsorgung der Verpackung haben wir entsprechend den nationalen Verordnungen ein Entgelt an beauftragte Verwerter entrichtet, die die Verpackung vom Fachhändler abholen. Dennoch empfehlen wir, den Originalkarton und das Verpackungsmaterial gut aufzubewahren, damit das Gerät im Bedarfsfall optimal geschützt transportiert werden kann.

Das Gerät



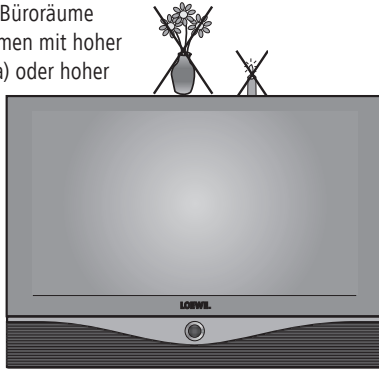
Achtung: Die EU-Richtlinie 2002/96/EG regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektronikgeräten. Elektronische Altgeräte müssen deshalb getrennt entsorgt werden. Werfen Sie dieses Gerät zur Entsorgung bitte nicht in den normalen Hausmüll!

Sie können Ihr Altgerät kostenlos an ausgewiesene Rücknahmestellen oder ggf. bei Ihrem Fachhändler abgeben, wenn Sie ein vergleichbares neues Gerät kaufen. Weitere Einzelheiten über die Rücknahme (auch für Nicht-EU Länder) erhalten Sie von Ihrer örtlichen Verwaltung.

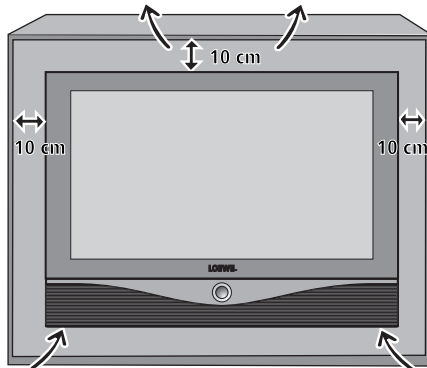
Zu Ihrer Sicherheit

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um unnötigen Schaden von Ihrem Gerät abzuwenden, lesen und beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise:

- Dieses TV-Gerät ist ausschließlich für den Empfang und die Wiedergabe von Bild- und Tonsignalen bestimmt.
- Dieses Gerät ist für Wohn- bzw. Büroräume konzipiert und darf nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z.B. Bad, Sauna) oder hoher Staubkonzentration (z.B. Werkstätten) betrieben werden. Wird das Gerät im Freien benutzt, sorgen Sie dafür, dass es vor Feuchtigkeit (Regen, Tropf- und Spritzwasser oder Betauung) geschützt ist. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände oder brennende Kerzen auf das Gerät.
Hohe Feuchtigkeit und Staubkonzentrationen führen zu Kriechströmen im Gerät, dies kann zu Berührungsgefahr mit Spannungen oder einem Brand führen.
Die Garantie wird nur für den Gebrauch in der genannten zulässigen Umgebung gewährt.



- Haben Sie das Gerät aus der Kälte in eine warme Umgebung gebracht, lassen Sie es wegen der möglichen Bildung von Kondensfeuchtigkeit ca. eine Stunde ausgeschaltet stehen.
- Dieses Gerät darf nur an ein Stromversorgungsnetz mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und Frequenz mittels beigefügtem Netzkabel angeschlossen werden. Falsche Spannungen können das Gerät beschädigen.
- Wie jedes elektronische Gerät, benötigt Ihr TV-Gerät Luft zur Kühlung. Wird die Luftzirkulation behindert, kann es zu Bränden kommen. Die Lüftungsschlitze an der Geräterückwand müssen deshalb stets frei bleiben. Bitte keine Zeitungen oder Deckchen auf/über das TV-Gerät legen.



Wird das Gerät in einen Schrank oder ein Regal gestellt, muss seitlich mindestens 10 cm und oben mindestens 10 cm freier Raum für die Luftzirkulation sichergestellt werden.

Stellen Sie das Gerät so auf, dass es keiner direkten Sonneneinstrahlung und keiner zusätzlichen Erwärmung durch Heizkörper ausgesetzt ist.

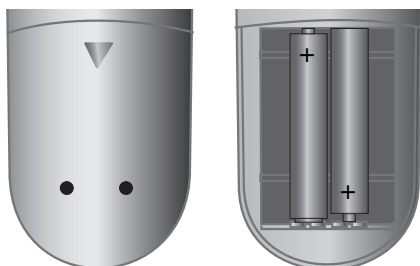
- Vermeiden Sie, dass Metallteile, Nadeln, Büroklammern, Flüssigkeiten, Wachs oder ähnliches durch die Lüftungsschlitze der Rückwand ins Geräteinnere gelangen. Das führt zu Kurzschlüssen im Gerät und damit möglicherweise zu einem Brand. Sollte doch einmal etwas ins Geräteinnere gelangen, sofort den Netzstecker des Gerätes abziehen und zur Überprüfung den Kundendienst verständigen.
- Die Rückwand des TV-Gerätes dürfen Sie keinesfalls selbst abnehmen. Überlassen Sie Reparatur- und Service-Arbeiten an Ihrem TV-Gerät ausschließlich autorisierten Fernseh-Technikern.
- Stellen Sie das TV-Gerät auf eine ebene, standfeste Unterlage. Das Gerät sollte insbesondere bei Aufstellung in Schränken oder Regalen vorne nicht herausragen.
Verwenden Sie möglichst nur Original-Zubehöerteile wie z.B. Loewe Wandhalter und Stands.
Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt am TV-Gerät hantieren.
Lassen Sie Kinder nicht im unmittelbaren Umfeld des TV-Gerät spielen, das Gerät könnte umgestoßen, verschoben oder von der Standfläche heruntergezogen werden und Personen verletzen.
Lassen Sie das eingeschaltete TV-Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen.
- Das TV-Gerät nicht an einen Ort stellen, bei dem es zu Erschütterungen kommen kann. Erschütterungen können zu Materialüberlastung führen.
- Bei Gewitter ziehen Sie den Antennen- und Netzstecker ab. Überspannungen durch Blitzschlag können das Gerät sowohl über die Antennenanlage als auch über das Stromnetz beschädigen. Auch bei längerer Abwesenheit sollte der Antennen- und Netzstecker abgezogen sein.
- Der Netzstecker des TV-Gerätes muss leicht erreichbar sein, damit das Gerät jederzeit vom Netz getrennt werden kann.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht beschädigt werden kann. Das Netzkabel darf nicht geknickt oder über scharfe Kanten verlegt, nicht begangen und keinen Chemikalien ausgesetzt werden; Letzteres gilt für das gesamte Gerät. Ein Netzkabel mit beschädigter Isolation kann zu Stromschlägen führen und stellt eine Brandgefahr dar.
- Wenn Sie den Netzstecker abziehen, nicht am Kabel ziehen, sondern am Steckergehäuse. Die Kabel im Netzstecker könnten beschädigt werden und beim Wiedereinstecken einen Kurzschluss verursachen.

Erste Inbetriebnahme

Fernbedienung

Batterien

Zum Einsetzen oder Wechseln der Batterien drücken Sie auf die Stelle, wo der Pfeil eingeprägt ist. Schieben Sie den Batteriefachdeckel dabei nach unten und nehmen Sie ihn ab. Setzen Sie Batterien des Typs Alkali Mangan LR 03 (AAA) ein und achten Sie dabei auf die richtige Lage von + und –.



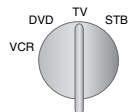
Schieben Sie anschließend den Deckel von unten wieder auf.

Hinweis zur Entsorgung der Batterien



Die Batterien der Erstausrüstung enthalten keine Schadstoffe wie Cadmium, Blei und Quecksilber. Verbrauchte Batterien dürfen nach der Batterieverordnung nicht mehr in den Hausmüll entsorgt werden. Werfen Sie verbrauchte Batterien unentgeltlich in die beim Handel aufgestellten Sammelbehälter.

Fernbedienung auf die Bedienung des TV-Gerätes einstellen



Stellen Sie den Drehschalter auf „TV“

Wie Sie andere Geräte bedienen, ist ab Seite 39 beschrieben.

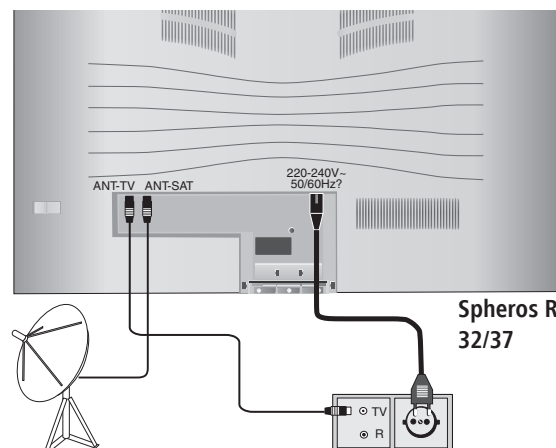
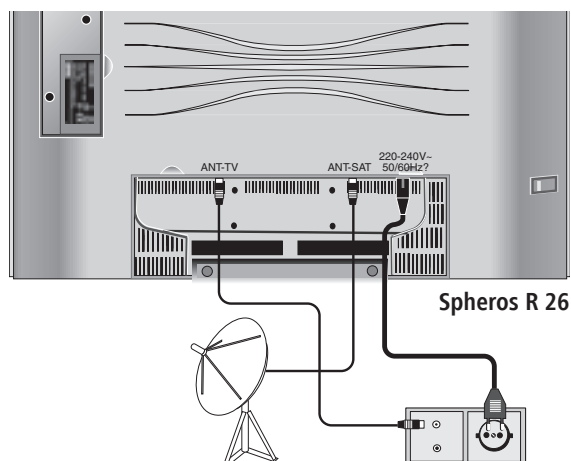
Anschließen

Stromnetz

Nehmen Sie die Abdeckung für die Anschlüsse ab. Schließen Sie das TV-Gerät an eine 220-240V/50–60 Hertz Steckdose an. Stecken Sie bei den kleinen Stecker des Netzkabels in die Netzbuchse hinten am TV-Gerät, den großen Netzstecker in eine Netzsteckdose.

Antennen

Den Antennenstecker Ihrer Antennen-/Kabelanlage oder die Zimmerantenne für DVB-T stecken Sie in die Buchse ANT-TV (Tuner 1 bei Spheros R 32/37).



Erste Inbetriebnahme

Bei guten Empfangsverhältnissen kann für DVB-T eine Zimmerantenne verwendet werden. Im Handel werden passive und aktive Zimmerantennen angeboten. Bei aktiver Antenne erfolgt deren Spannungsversorgung über den Antennenanschluss. Bei der automatischen Programmierung oder im „TV-Menü – Anschlüsse – Antenne DVB – Antenne DVB-T“ muss die Versorgungsspannung (5 Volt) entsprechend eingestellt werden.

Sinnvoll ist es eine Antenne ohne Richtcharakteristik zu verwenden. Liegt der Standort außerhalb des normalen Sendebereichs kann zur Verbesserung der Empfangsqualität auch eine Richtantenne verwendet werden.

Nähere Informationen über empfangbare digitale Sender in Ihrer Region erhalten Sie von Ihrem Fachhändler .

Wurde bei Spheros R32/37 ein PIP-Tuner nachgerüstet oder ist dieser bei Geräten mit Digital Recorder bereits eingebaut, stecken Sie die Antenne in den Antenneneingang des PIP-Tuners ein. Der Ausgang des PIP-Tuners muss mit der Buchse ANT-TV (Tuner 1) verbunden sein. Siehe Abbildung Seite 7.

Bei nachgerüstetem digitalen Satelliten-Tuner 1 schließen Sie Ihre Satellitenantennen-Anlage an die Buchse ANT-SAT an.

Bei nachgerüstetem digitalen Satelliten Tuner 2 (nur in Verbindung mit dem Digital Recorder+) schließen Sie jeweils ein Antennenkabel z.B. vom Antennenumschalter bzw. von der Twin-LNC an die beiden SAT-Buchsen an.

Benutzen Sie beim Verlegen der Kabel die unten am TV-Gerät angebrachten Kabelhalter.

Setzen Sie die Abdeckung für die Anschlüsse wieder auf das TV-Gerät auf.

Handhabung des Gewebeschauches



Verwenden Sie den beigegepackten Gewebeschauch zum geordneten Verlegen der Netzkabel, Antennenkabel oder Kabel anderer Elektronikkomponenten und führen Sie den Schlauch mit den Kabeln zu den Anschlussdosen. Dies ermöglicht Ihnen ein elegantes Verlegen der Kabel.

Der Durchmesser des Gewebeschauches vergrößert sich, wenn Sie ihn in der Länge zusammenschieben (siehe Abb.). Das erleichtert Ihnen das Einschieben von Kabeln mit Stecker.

Common-Interface-Modul einsetzen

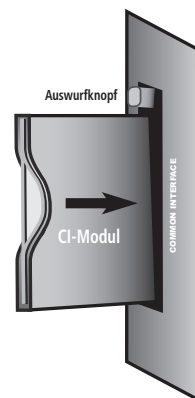
(Nur bei Gerätevariante mit CI-Steckplatz)

Um verschlüsselte digitale Programme empfangen zu können, muss das Common-Interface-Modul (CI-Modul) und die Smartcard im entsprechenden Steckplatz Ihres TV-Gerätes eingesetzt werden. CI-Modul und Smartcard erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Sie finden den Steckplatz auf der Rückseite Ihres Fernsehgerätes, siehe Abb. auf Seite 6/7.

1. Achten Sie darauf, dass das TV-Gerät mit dem Netzschalter am Gerät ausgeschaltet ist, oder ziehen Sie den Netzstecker ab.
2. Schieben Sie zunächst die Smartcard bis zum Anschlag in das CI-Modul. Führen Sie sie so ein, dass die Seite mit dem goldfarbenen Kontaktchip zu der mit dem Markenlogo des Anbieters bedruckten Seite des Moduls weist. Aufgedruckte Pfeile zeigen Ihnen, wie Sie die Karte einführen müssen. Beachten Sie bitte auch die Installationsanleitung, die der Smartcard beiliegt.



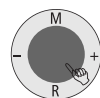
3. Schieben Sie das CI-Modul ⁽¹⁾ vorsichtig mit der Kontaktseite nach vorne in den Steckplatz. Das Logo auf dem Common-Interface-Modul muss zu sehen sein. Achten Sie darauf, dass das Modul nicht verkantet wird. Wenden Sie keine Gewalt an. Wenn das Modul eingerastet ist, wird der Auswurfknopf nach außen gedrückt.



⁽¹⁾ Das CI-Modul und die Smartcard sind nicht im Lieferumfang des Gerätes, Sie erhalten diese in der Regel bei Ihrem Fachhändler.

Einschalten

Drücken Sie den Netzschalter (bei Spheros R 37 wird das Gerät sofort eingeschaltet, die grüne Betriebsanzeige leuchtet).



Bei Spheros R 26/32:

Die rote Anzeige am Gerät leuchtet jetzt (Standby-Betrieb).

Schalten Sie das Gerät mit dem in der Anzeige integrierten Schalter ein (weitere Bedien-Möglichkeiten siehe Seite 14).

Erste Inbetriebnahme

Automatische Programmierung

Nach dem ersten Einschalten wird die automatische Programmierung des TV-Gerätes eingeleitet. Folgen Sie den Menüs.



Durch Drücken in eine der Pfeilrichtungen wählen Sie die Einstellungen ...



... und bestätigen Sie Ihre Einstellungen durch Drücken der **OK**-Taste. Sie kommen dann zum nächsten Menü.



Zurück zum vorherigen Menü.

1. Zuerst müssen Sie die Menüsprache für Ihr Gerät auswählen.
2. Mit Drücken der **OK**-Taste kommen Sie zum Menü „Antennenleitung(en) anschließen“. Wenn Sie digitale Sender über Satellit empfangen wollen, dann wählen Sie „DVB-S“, bestätigen Sie mit der **gelben** Farbtaste. Wollen Sie auch digital terrestrische Sender (DVB-T) empfangen, so markieren Sie „DVB-T“. Markieren Sie auch „Antenne/Kabel (analog)“, so können auch die herkömmlichen analogen Sender gesucht und gespeichert werden. Wenn Sie digitale Sender vom Kabelnetz empfangen können, dann markieren Sie mit der **gelben** Farbtaste „DVB-C“.
3. Für die länderspezifische Sendersortierung geben Sie den Standort an.
4. Wenn Sie „DVB-T“ markiert haben, kommen Sie zum Menü „Antenne DVB-T“. Verwenden Sie eine aktive Antenne, dann markieren Sie „ja (5V)“.
5. Im Menü „Satelliten-Anlage auswählen“ treffen Sie die Auswahl entsprechend Ihrer Satelliten-Antennenanlage.
Hinweis: Zur Beschaffenheit Ihrer Satelliten-Antennenanlage und zu den Antenneneinstellungen befragen Sie ggf. den Antenneninstallateur bzw. Ihren Fachhändler.
6. Wählen Sie den Satelliten aus, auf den die Antenne ausgerichtet ist z.B. ASTRA1.
Wenn Sie nur einen Satelliten empfangen...
7. Geben Sie im folgenden Menü an, ob die Sendersuche im High und Low-Band („Ja“) erfolgen soll oder nur im Low-Band („Nein“).
Hinweis: Bei den meisten Satelliten ist eine Sendersuche in beiden Bändern erforderlich.
8. Für das Low-Band und High-Band sind die Standard-Frequenzen 9750 MHz (9,75 GHz) und 10600 MHz (10,6 GHz) vorgegeben.
Ist Ihre Satelliten-Antenne mit einem LNC (LNB) mit abweichender Oszillatorfrequenz ausgerüstet, geben Sie die entsprechende Frequenz jeweils für Low-und High-Band ein.

Erstinbetriebnahme			
Antennenleitung(en) anschließen			
Antennenleitung(en) für:	an Antennenbuchse(n):		
Antenne/Kabel (analog)	ANT TV	<input checked="" type="checkbox"/>	
DVB-T	ANT TV	<input checked="" type="checkbox"/>	
DVB-C	ANT TV	<input checked="" type="checkbox"/>	
DVB-S	ANT SAT	<input checked="" type="checkbox"/>	
OK weiter		anschießen/entfernen	
		zurück	

- Hinweis: Von dieser Einstellung ist die korrekte Anzeige der Empfangsfrequenzen im TV-Menü – Einstellungen – Sender – Manuell einstellen abhängig!
9. Sie sollten mit den vorher getätigten Einstellungen ein Bild mit Ton empfangen (nur bei ASTRA 1 und HOTBIRD). Drücken Sie dann **OK**.
 10. Im Menü „Vorprogrammierung“, wählen Sie für eine schnelle Programmierung der Satelliten-Sender, die werksseitige Vorprogrammierung.
Um sicher zu gehen, dass alle aktuell empfangbaren Sender gesucht und gespeichert werden, wählen Sie hier bitte „Nein“.
Symbolraten: Die Standard-Symbolraten 22000 und 27500 sind vorgegeben. Falls Sie Sender mit anderen Symbolraten empfangen möchten, geben Sie hier die entsprechenden Werte mit den Zifferntasten der Fernbedienung ein.
 11. Mit **OK** erhalten Sie eine Übersicht mit welchen Einstellungen die automatische Programmierung erfolgen soll.
 12. Drücken Sie nochmals die Taste **OK**, die Sendersuche startet. Das Gerät sucht, sortiert und speichert alle empfangbaren Fernsehsender, entsprechend Ihren Einstellungen und der angeschlossenen Antennen.
 13. Sind die Fernsehsender gespeichert, erhalten Sie eine entsprechende Meldung.
 14. Mit **OK** werden dann die Radiosender gesucht.
 15. Das TV-Gerät sucht, speichert und sortiert alle an Ihrer Antennenanlage zu empfangenden Radiosender.
 16. Schließlich melden Sie Ihre Videogeräte, Decoder und Audio Anlage mit dem Anschlussassistenten an und verbinden diese entsprechend dem dargestellten Anschluss-Schema mit dem TV-Gerät. Wenn Sie später weitere Geräte anschließen wollen, finden Sie Infos ab Seite 32.
- Sie können die erste Inbetriebnahme jederzeit wiederholen, z.B. nach einem Umzug. Rufen Sie das Stichwortverzeichnis mit der Taste **INFO** auf (im TV-Betrieb, wenn kein Menü geöffnet ist). Wählen Sie dann das Stichwort „Erstinbetriebnahme wiederholen“ aus (Sie finden dieses auch vor dem Buchstaben A separat aufgelistet). Mit **OK** starten Sie dann die erste Inbetriebnahme.

Sendersortierung

Sie können die automatisch vorgenommene Sendersortierung später jederzeit nach Belieben verändern, siehe „TV-Menü – Einstellungen – Sender – Sender ändern“ (nicht bei DVB-T Sendern in Großbritannien).

Erste Inbetriebnahme

DVB-T-Antenne ausrichten

Empfangen Sie mit einer Zimmerantenne einen oder mehrere DVB-T Sender mit Bild- und Tonstörungen, sollten Sie den Aufstellort der Antenne ändern.

Zum optimalen Ausrichten bzw. zur Bestimmung des geeigneten Aufstellortes der Antenne verfügt Ihr Fernsehgerät über eine Anzeige der Signalqualität **C/N** und der Signalstärke **Level**.

Fragen Sie ggf. Ihren Fachhändler über welche Kanäle und Frequenzbänder (VHF oder UHF) digitale Fernsehsender in Ihrer Region ausgestrahlt werden.

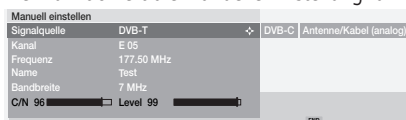
Auf einem Kanal werden mehrere digitale Programme übertragen.

Fernsehkanaal wählen

1. Rufen Sie mit der **MENU**-Taste das „TV-Menü“ auf.
2. Wählen Sie mit **◀ ▶** „Einstellungen“, zur Menüzeile darunter mit **▼**.
3. Wählen Sie „Sender“, zur Menüzeile darunter mit **▼**.



4. Wählen Sie „Manuell einstellen“ und rufen Sie mit **OK** das Menü auf (in Großbritannien funktioniert die manuelle Einstellung für DVB-T nicht).



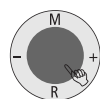
5. Für digitale Sender wählen Sie „Signalquelle — DVB-T“.
6. Geben Sie mit den **Zifferntasten** die entsprechende Kanalnummer ein. Je nach gewähltem Kanal und Land wird automatisch die zugehörige Bandbreite von 7 oder 8 MHz eingestellt. Die Bandbreite sollten Sie nur im Ausnahmefall verändern, wenn das Kanalraster in Ihrer Region vom Standard abweicht.
Empfangen Sie einen digitalen Sender, so wird mit einem Balken/Zahlenwert die Signalqualität **C/N** und mit **Level** die Signalstärke angezeigt. Die Antennenausrichtung bzw. -Position ist dann optimal, wenn möglichst hohe Werte (lange Balken) für die Signalqualität und Signalstärke angezeigt werden.
7. Richten Sie die Antenne so aus, dass ein maximaler Zahlenwert/Balken erreicht wird.
8. Wenn im eingestellten Kanal kein Signal gefunden wird, können Sie mit Drücken der **blauen** Farbtaste den Frequenzsuchlauf innerhalb des gewählten Bandes (VHF oder UHF) starten.
9. Überprüfen Sie nacheinander weitere Kanäle, auf denen in Ihrer Region digitale Sender terrestrisch übertragen werden.
Richten Sie die Antenne beim schwächsten Sender aus, dass maximaler Zahlenwert/Balken erreicht wird.
10. Nachdem die Antenne positioniert, bzw. ausgerichtet ist, empfehlen wir für die Suche aller Sender über den „Such-Assistent“ (TV-Menü — Einstellungen — Sender — Such-Assistent).

Alltägliche Handhabung

Ein-/Ausschalten

Ihr TV-Gerät ist mit einem Öko-Standby-Netzteil ausgerüstet. Im Bereitschaftsbetrieb sinkt die Leistungsaufnahme auf eine geringe Leistung ab. Wollen Sie noch mehr Strom sparen, so schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter aus. Beachten Sie aber, dass dabei die EPG-Daten (elektronischen Programmzeitung) verloren gehen und evtl. programmierte Timeraufnahmen über das TV-Gerät nicht ausgeführt werden.

Ausschalten

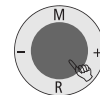


Ist das TV-Gerät eingeschaltet, können Sie es mit der blauen Ein-/Aus-Taste der Fernbedienung oder mit dem Anzeigefeld am Gerät in Bereitschaft ausschalten. Die Anzeige am Gerät leuchtet rot. Leuchtet sie orange bzw. leuchten beide Anzeigen, grün und rot, bei Spheros R 37, wird eine Timer-Aufnahme ausgeführt, findet eine EPG-Datenerfassung statt oder Radio-Betrieb ohne Bildschirmeinblendung ist aktiv.

TV-Gerät einschalten



Aus der Bereitschaft schalten Sie mit der blauen Ein-/Aus-Taste oder mit den Zifferntasten der Fernbedienung wieder ein (1 — 99).

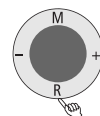


Oder benutzen Sie bei Spheros R 26/32 den in der Anzeige integrierten Schalter am Gerät. Die Anzeige leuchtet dann grün.



Oder schalten Sie das TV-Gerät mit **OK** ein, Sie sehen dann die Senderübersicht und können einen Sender wählen.

Radio einschalten



Mit der **RADIO**-Taste auf der Fernbedienung oder bei Spheros R 26/32: mit **R** auf dem Bedienring am TV-Gerät schalten Sie das Radio ein.

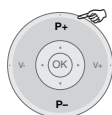
Wenn Sie das TV-Gerät mit dem Netzschalter am Gerät ausschalten, leuchtet die Anzeige nicht mehr.

Bei Spheros R 26/32: Wenn das TV-Gerät mit dem Netzschalter ausgeschaltet ist, müssen Sie es mit dem Netzschalter zunächst in den Bereitschaftsbetrieb schalten und dann mit einer der oben genannten Methoden einschalten

Alltägliche Handhabung

Sender wechseln

... mit den Tasten P+/P- der Fernbedienung



Sender auf/ab

Beim Wechseln wird für einige Sekunden die Senderanzeige eingeblendet.



Wenn weitere Sprachen bei DVB-Sendern übertragen werden, wird unter der Senderanzeige die Sprach-/Tonauswahl angezeigt. Rufen Sie die Sprach-/Tonauswahl mit der **grünen** Farbtaste auf und wählen Sie mit **▲ ▼** aus.

... mit den Zahlentasten der Fernbedienung

Das Gerät verfügt über einen dynamischen Speicher mit 1680 Senderspeicherplätzen. Sind bis zu 9 Sender gespeichert, brauchen Sie nur eine Ziffer einzugeben, bis 99 zwei Ziffern, bis 999 drei Ziffern (schauen Sie bitte in der Senderübersicht nach, wieviele Sender gespeichert wurden).

7 p q r s
lang

1-stellige Sender

Taste 0 – 9 eine Sekunde gedrückt halten, dann wechselt der Sender sofort.

Oder Taste 0 – 9 kurz drücken, dann wechselt der Sender nach 2 Sekunden (der Sender wechselt sofort, wenn nur 9 Sender gespeichert sind).

1 2 ab 7 p q r s
kurz kurz lang

2- und 3-stellige Sender

Nach kurzem Drücken der ersten Zifferntaste(n) die letzte Zifferntaste eine Sekunde gedrückt halten, dann wechselt der Sender sofort.

Oder alle Zifferntasten kurz drücken, dann wechselt der Sender nach 2 Sekunden (der Sender wechselt sofort, wenn bis zu 99 bzw. 999 Sender gespeichert sind).

1 2 7 8 tuv
alle kurz

4-stellige Sender

Die vier Zifferntasten kurz drücken, dann wechselt der Sender sofort.

... über die Senderübersicht



Mit **OK** die Senderübersicht aufrufen

Senderübersicht		Numerisch
COMP. IN	6	3SAT
HDMI/DVI	7	S-RTL
VGA	8	N-TV
AVS	9	DSF
DVD	10	TM3
VCR	11	PRO7
0 VIDEO	12	RTL 2
1 ARD	13	WDR 3
2 ZDF	14	BR
3 SAT.1	15	HR
4 RTL	16	MDR 3
5 VOX	17	N 3
21:00 - 21:45 Eifelandschaft		
OK umschalten	Sender anspielen	END
0 ... 9 Sender wählen	Sender ändern	
	Sortierung ändern	



Sender markieren (wenn möglich, wird der markierte Sender als kleines Bild angezeigt)
oder ..

0 AV
...

9 wxyz

... mit Zifferntasten wählen



markierten Sender aufrufen



blaue Taste: alphabetisch/nach Bouquets/numerisch ordnen

Senderübersicht		Alphabetisch
COMP. IN		CNN INT.
HDMI/DVI		CAM
VGA		DELUXE
AVS		DSF
DVD		
VCR		EUROSPRT
ARD		HOT
BR-ALPHA		HR
BR3		KIKA
21:00 - 21:45 Eifelandschaft		
OK umschalten	Sender anspielen	END
0 ... 9 Buchstabe wählen	Sender ändern	
	Sortierung ändern	

Bei alphabetischer Anzeige: Buchstabe mit Zifferntaste eingeben (wie bei einer Handy-Tastatur), mit **▼ ▲ ◀ ▶** auswählen und mit **OK** aufrufen.

Bei Bouquet Anzeige (Sortierung nach Senderketten, nur bei DVB, nicht bei DVB-T Sendern in Großbritannien): Bouquet-Ziffer eingeben, mit **▼ ▲ ◀ ▶** auswählen und mit **OK** aufrufen.

Digitale Sender sind mit **D** gekennzeichnet, verschlüsselte mit **D** .

Kindergesicherte Sender sind mit gekennzeichnet.

Alltägliche Handhabung

Generelles zur Menübedienung

Menüs werden mit der **MENU**-Taste oder den Tasten für spezielle Menüs aufgerufen und können mit diesen Tasten oder der **END**-Taste wieder ausgeblendet werden. Das Menü erscheint unten im Bild. Oben erhalten Sie zusätzliche Informationen zum markierten Menüpunkt. In den Menüs navigieren Sie mit dem Cursor \uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow . Einstellen können Sie mit \leftarrow \rightarrow . Beim Verlassen des Menüs werden die Einstellungen übernommen.

Beispiel zur Menübedienung

Anhand des TV-Menüs zeigen wir Ihnen, wie Sie sich in den Menüs bewegen. Mit welchen Tasten Sie bedienen können, sehen Sie im dunkelblau markierten Feld auf Ihrem TV-Gerät.

MENU

TV-Menü (im TV-Betrieb) aufrufen.



Im TV-Menü die Funktion auswählen, z.B. „Ton“ (für Toneinstellungen). Mit \rightarrow bewegen Sie die rechts angezeigten Menüpunkte in das dunkelblau markierte Feld, mit \leftarrow die links angezeigten Menüpunkte.



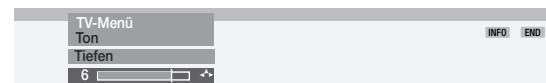
Wählen Sie die darunter angezeigte Ton-Funktion mit \downarrow oder **OK** an, Sie sehen dann die Auswahl der Toneinstellungen.



Bei den Toneinstellungen wählen Sie ebenfalls die Funktion mit \leftarrow \rightarrow aus, z.B. „Tiefen“ (zum Anheben oder Absenken der tiefen Tonanteile).

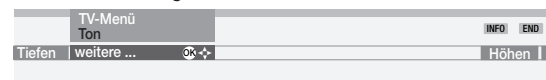


Zum Einstellen der Tiefen markieren Sie mit \downarrow oder **OK** den Einstellbalken darunter.

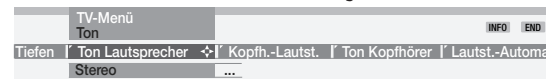


Stellen Sie die Tiefen mit \leftarrow \rightarrow ein.

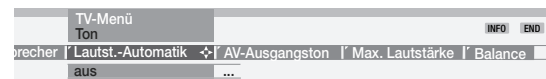
Wenn Sie weitere Toneinstellungen vornehmen wollen, gehen Sie mit \uparrow nach oben zu „Tiefen“ und wählen mit \leftarrow \rightarrow z.B. „weitere“. Sie können aber auch mit \uparrow weiter nach oben zu „Ton“ gehen und im TV-Menü andere Einstellungen auswählen (z.B. Bildeinstellungen).



Mit **OK** rufen Sie weitere Toneinstellungen auf.



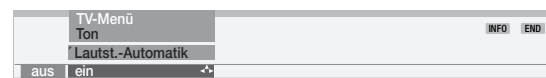
Mit \leftarrow \rightarrow wählen Sie die Toneinstellung aus, z.B. „Lautst.-Automatik“ und ...



... markieren mit \downarrow die Auswahl für Lautstärke Automatik.



Markieren Sie mit \leftarrow \rightarrow Lautstärke-Automatik „ein“.



Um das Menü auszublenden, drücken Sie die **END**-Taste.

Neben dem hier gezeigten TV-Menü stehen im TV-Betrieb weitere Menüs zur Verfügung, die wie folgt zu erreichen sind:



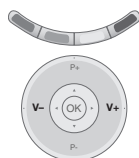
Ton-Menü direkt aufrufen.



Bild-Menü direkt aufrufen.



Schnell-Aufrufe für Image+*, Teletext-Untertitel, persönliche Text-Seiten, Kopfhörer-Lautstärke, Sender anspielen und Bild vertikal verschieben.



grüne Farbtaste: Standardwerte für Bild und Ton aufrufen.

Über Lautstärke erreichen Sie weitere Toneinstellungen, wie Ton über, Tonanpassung, Toneffekte und Loudness. Hierzu muss während der Dauer der Lautstärkeanzeige die Taste \uparrow oder **OK** gedrückt werden.

Alltägliche Handhabung

Zum Info-System ...

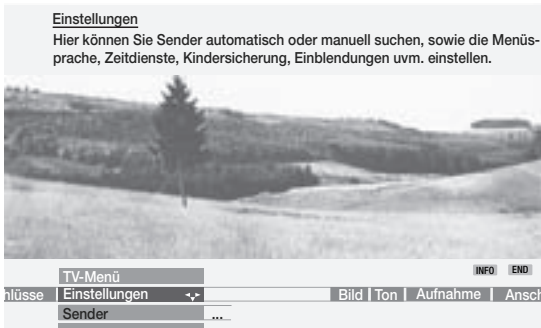
Zu jedem Menüpunkt wird oben im Bild ein Info-Text eingeblendet, der Ihnen Hilfe bei der Einstellung bietet. Sie ersparen sich so das Lesen in einer Bedienungsanleitung. An Hand des Beispiels Sendersuche wollen wir Ihnen das demonstrieren:

MENU

Rufen Sie das TV-Menü auf.



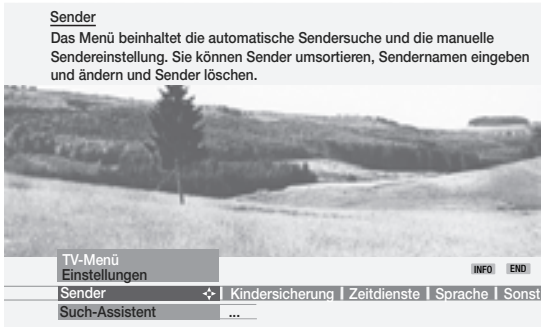
Markieren Sie „Einstellungen“.



In diesem Beispiel sehen Sie, welche Möglichkeiten hinter den „Einstellungen“ zu finden sind.



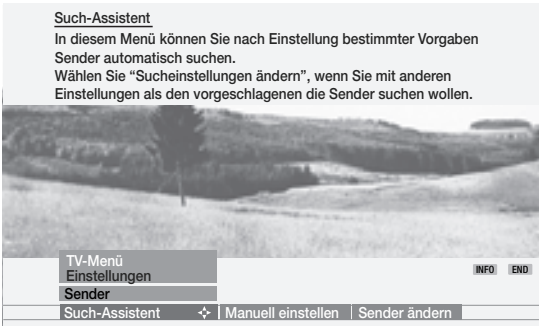
Wenn Sie z.B. neue Sender suchen wollen, markieren Sie mit ▼ in der Zeile darunter „Sender“.



Der Info-Text zeigt Ihnen, welche Einstellungen Sie unter „Sender“ vornehmen können.



Markieren Sie mit ▼ die Zeile darunter , z.B. „Such-Assistent“.



Der Info-Text erklärt Ihnen die weitere Vorgehensweise.

Das TV-Gerät wird so ausgeliefert, dass die Info-Texte immer angezeigt werden (Automatische Info „ja“). In diesem Fall können Sie die Info-Texte mit der **INFO**-Taste ausblenden.

Sie können das TV-Gerät auch so einstellen, dass Sie die Info-Texte bei Bedarf mit der **INFO**-Taste aufrufen (Automatische Info „nein“). Sie finden die Einstellung, um das automatische Info aus- oder einzuschalten unter „TV-Menü unter Einstellungen – Sonstiges – Einblendungen – Automatische Info – ja/nein“.

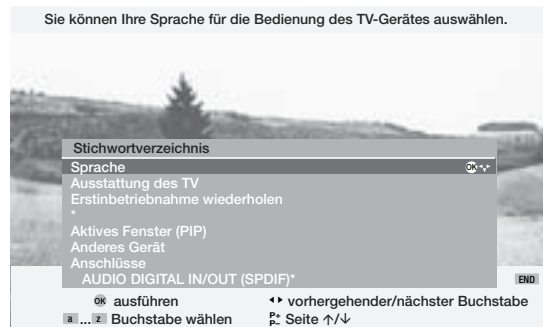
Alltägliche Handhabung

Zum Stichwortverzeichnis ...

Über das Stichwortverzeichnis haben Sie auf viele Bedienfunktionen direkten Zugriff. Außerdem finden Sie viele Informationen zu Fachbegriffen rund ums Fernsehen. Der alphabetischen Sortierung vorangestellt sind die Menüsprache, die Ausstattung des TV-Gerätes und das Wiederholen der Erstinbetriebnahme.

INFO

Rufen Sie im TV-Betrieb (ohne weitere Einblendungen) das Stichwortverzeichnis auf.



Infos zum markierten Stichwort sehen Sie oben im Bild. Wenn in der markierten Zeile das OK-Symbol eingeblendet wird, können Sie mit der **OK**-Taste direkt auf das Menü zugreifen und einstellen oder auswählen.

So wählen Sie das Stichwort aus:

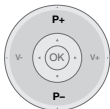
2 abc

9 wxyz

Geben Sie den Anfangsbuchstaben mit den Zifferntasten der Fernbedienung ein (wie bei einer Handy-Tastatur); oder



mit ◀ ▶ zum vorhergehenden/nächsten Buchstaben gehen, oder



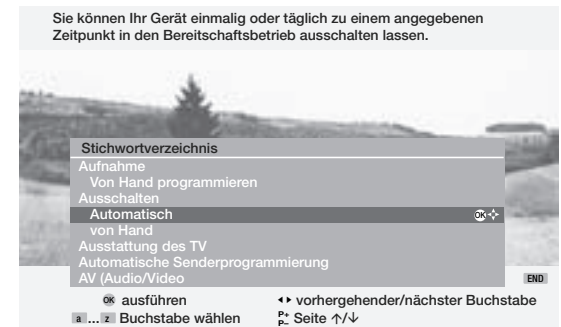
mit P+/P- in den Seiten vor- oder zurückblättern



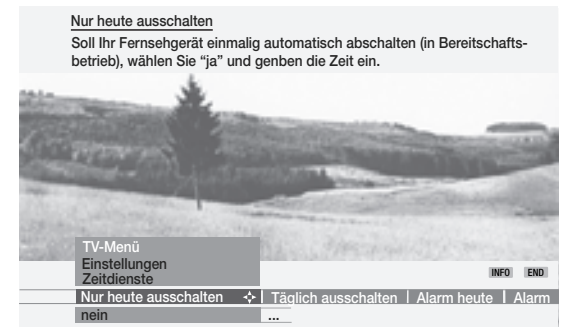
und mit ▼ ▲ von Zeile zu Zeile gehen.

Sie wollen z.B. das TV-Gerät automatisch ausschalten lassen:

Wählen Sie das Stichwort „Ausschalten“ – „Automatisch“.



Mit der **OK**-Taste „Ausschalten“ – „Automatisch“ aufrufen.

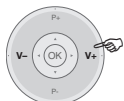


Das entsprechende Menü „Zeitdienste“ (im TV-Menü – Einstellungen) wird angezeigt. Sie können jetzt zwischen „Heute ausschalten“ und „Täglich Ausschalten“ wählen und die Zeit eingeben.

Alltägliche Handhabung

Ton einstellen

Lautstärke und andere häufig benutzte Toneinstellungen



Lautstärke einstellen

Lautstärke 24 ...

mit **▲** oder **OK** können Sie weitere Toneinstellungen aufrufen..

Lautstärke 24 Tonanpassung | Toneffekte | Loudness

und mit **◀ ▶** auswählen ...

stärke | Tonanpassung | Toneffekte | Loudness Laut

mit **▼** zur zugehörigen Auswahl/Einstellung ...

Tonanpassung normal | Pop | Klassik | Sprache

... und dort mit **◀ ▶** auswählen/einstellen.

Bei Tonanpassung passen Sie das Klangbild an den Ton des Senders an. Bei Toneffekte kann mit „Dolby Virtual“ ein Dolby Pro Logic Signal zu einem virtuellen Surroundsignal expandiert werden, oder mit „Panorama“ kann ein Stereoton eine virtuelle Basisverbreiterung der Lautsprecher erfahren.

Ton aus/ein



Ton aus;

Ton ein: Taste erneut drücken oder Lautstärke einstellen.

Ton aus
Ton ein

Weitere Toneinstellungen:



Ton-Menü aufrufen

Ton Höhen Tiefen weitere ...

einzustellende Tonfunktion mit **◀ ▶** markieren und mit **▼** zur zugehörigen Auswahl ...

Ton Höhen Tiefen 6

und mit **◀ ▶** wählen/einstellen.

Toneinstellungen: Höhen und Tiefen. Je nach angeschlossenem Audio-Gerät (AURO, HiFi-Verstärker) werden unterschiedliche Menüpunkte angezeigt. Unter „weitere ...“ finden Sie Tonwahl für Lautsprecher und Kopfhörer, Lautstärke-Automatik, Lautstärke der Kopfhörer, AV-Ausgangston, max. Lautstärke und Balance.

Bild einstellen



Bild-Menü aufrufen

Bild Bildanpassung Kontrast Farbe Schärfe weitere ...

einzustellende Bildfunktion mit **◀ ▶** markieren und mit **▼** zur zugehörigen Auswahl ...

Bild Farbe 6

... und mit **◀ ▶** einstellen/wählen.

Bildeinstellungen: Bildanpassung, Kontrast, Farbe, Schärfe. Unter „weitere ...“ finden Sie Helligkeit, Image+*, Bildformat, Bild vert verschieben, Auto-Format und Filmglättung DMM*.

Am Gerät bedienen

Die Bedienteile am Gerät finden Sie auf Seite 4 und 5 abgebildet.

Sender am TV-Gerät wechseln

Sender auf: mit der Taste **+**

Sender ab: mit der Taste **–**

Radio ein-/ausschalten oder auf Radio umschalten

Drücken Sie auf **R**, wird das Radio ein- oder ausgeschaltet (nicht bei Spheros R 37).

Weitere Funktionen über das Menü

Betriebsart Radio oder TV, Lautstärke, Helligkeit, Kontrast, Bildformat und Sender sind einstellbar. „Service“ ist für den Kundendienst bestimmt.

mit **M** bzw. **↻** das Menü aufrufen

Bedienung am Gerät Betriebsart Lautstärke Helligkeit Kontrast Bildformat TV

mit **–** oder **+** die einzustellende Funktion wählen

Bedienung am Gerät Betriebsart Lautstärke Helligkeit Kontrast Bildformat Sender 24

mit **R** bzw. **↻** zur zugehörigen Einstellung/Auswahl

Bedienung am Gerät Lautstärke 18

mit **–** oder **+** einstellen/auswählen.

Mit **M** bzw. **↻** gelangen Sie wieder eine Ebene nach oben und können mit **–** oder **+** andere Funktionen auswählen.

Betriebsarten – TV

TV

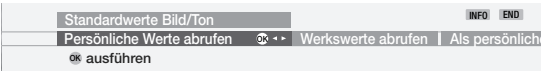
Bei der ersten Inbetriebnahme und bei der alltäglichen Bedienung befindet sich das Gerät im TV-Betrieb. Dies ist auch der Fall, wenn keine der anderen Betriebsarten wie EPG, Teletext, PIP oder Radio angewählt ist. Jede dieser Betriebsarten verfügt über ein eigenes Menü mit eigenen Funktionen für die Farbtasten. Das Menü rufen Sie mit der **MENU**-Taste auf.

Funktion der Farbtasten im TV-Betrieb



rot: das TV-Bild wird zum Standbild. Beim zweiten Druck auf diese Taste sehen Sie wieder das Bewegtbild. Ist Ihr TV-Gerät mit einem Digital Recorder ausgerüstet, wird das DR-Archiv aufgerufen.

grün: persönliche Werte/Werkswerte für Bild und Ton abrufen, Bild und Tonwerte als persönliche Werte speichern.



gelb: zuletzt gesehenen Sender aufrufen. Mit dieser Taste können Sie schnell zwischen zwei Sendern hin- und herschalten.

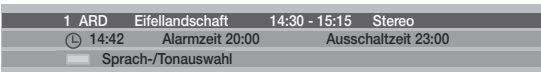
blau: Programminfo aufrufen.



Statusanzeige einblenden



Status ein-/ausblenden



In der oberen Zeile sehen Sie den Namen der Sendung und die Tonkennung. Darunter eingeblendet erscheinen weitere im „TV-Menü – Einstellungen – Sonstiges – Einblendungen“ auswählbare Optionen (Uhrzeit, Tonkennung, Alarmzeit und Ausschaltzeit).

Zur Statusanzeige können vom DVB-Senderanbieter für die jeweilige Sendung zusätzliche Auswahlmöglichkeiten angeboten werden. So wird die entsprechende Farbtaste oder die Taste **TEXT** eingeblendet:



rot: Kanalauswahl bei Multikanalanbietern.

grün: Sprach/Tonauswahl.

gelb: Zeitauswahl.

blau: Jugendschutz.



DVB-Untertitel.

Wenn Sie während der eingeblendeten Statusanzeige eine der Farbtasten oder die **TEXT**-Taste drücken, wird Ihnen das zugehörige Auswahlmenü angezeigt. Die Untertitel der Statusanzeige beziehen sich ausschließlich auf „DVB-Untertitel“ und werden nicht von allen Sendern angeboten. Welche Optionen Sie sehen, hängt vom jeweiligen Sender ab (viele Sender übertragen Untertitel mittels Teletext).

Die Statusanzeige wird automatisch angezeigt, wenn eine neue Sendung mit anderen Optionen als die vorherige Sendung beginnt.

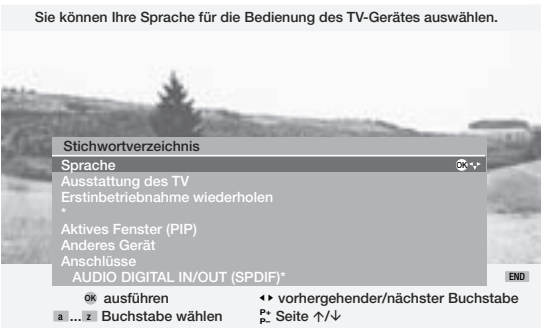
Hinweise:

- Bei der Tonkennung bedeutet Mono!, dass von Hand z.B. von Stereo auf Mono umgeschaltet wurde.
- Die Auswahlmenüs sind nur so lange verfügbar, wie die Statusanzeige eingeblendet wird. Sie können sie aber zu jeder Zeit erneut aufrufen, indem Sie die Taste **END** auf Ihrer Fernbedienung drücken.
- Einige der oben genannten Funktionen sind bei DVB-T Sendern in Großbritannien nicht möglich.

Stichwortverzeichnis aufrufen



Stichwortverzeichnis aufrufen



Nähere Informationen zum Stichwortverzeichnis finden Sie auf Seite 18.

Betriebsarten – TV

Weitere Funktionen aufrufen



weitere Funktionen auswählen wie Image+*, Größe der Teletext-Untertitel, persönliche Text-Seiten, Kopfhörer-Lautstärke und Sender anspielen.



Timer-Übersicht aufrufen



Wurden Timer-Aufnahmen programmiert, sehen Sie hier, wann welche Sendung aufgenommen wird.



Bildformat wählen



Das TV-Gerät stellt automatisch das günstigste Bildformat ein, wenn Auto-Format eingeschaltet ist. Wenn Sie ein anderes Format einstellen wollen, drücken Sie diese Taste so oft, bis das gewünschte Bildformat markiert ist oder wählen Sie mit ◀ ▶ das Format aus.



Bild vertikal verschieben

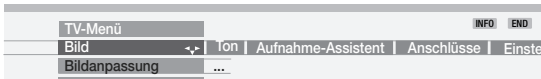


Um Bildunterschriften sichtbar zu machen, lässt sich das Bild bei den Bildformaten „Panorama“, „Cinema“ und „Zoom“ mit ▲ ▼ nach oben oder unten verschieben.

TV-Menü



TV-Menü aufrufen



Die Einstellungen für Bild und Ton finden Sie auf Seite 19 beschrieben. Das TV-Menü bietet weitere Optionen für Aufnahme, Anschlüsse und für Einstellungen des TV-Gerätes

Bei angemeldetem Recorder finden Sie unter „Aufnahme-Assistent“ folgende Menüs:

Aufnahme-Assistent um neue Timer Aufnahmen zu programmieren

- Über EPG
- Über Teletext
- Von Hand

Weitere Einzelheiten zur Timer-Aufnahme finden Sie auf Seite 33.

Timerübersicht

Hier finden Sie die zur Aufnahme programmierten Sendungen aufgelistet. Sie können die Aufnahmedaten ändern oder programmierte Aufnahmen löschen und neue Aufnahmen programmieren.

Aufnahme-Vorlaufzeit und Aufnahme-Nachlaufzeit

Für Aufnahmen ohne VPS stellen Sie hier die Vor- und Nachlaufzeit ein, damit bei geringen Zeitverschiebungen eine vollständige Aufnahme der Sendung erfolgt.

Unter „Anschlüsse“ finden Sie folgende Funktionen:

Neue Geräte/Änderungen (Anschlussassistent)

Der Anschlussassistent hilft Ihnen beim Anschließen und Anmelden von Zusatzgeräten wie Videorecorder, DVD-Player/Recorder, Camcorder/Digitalkamera, Pay-TV-Decoder, Geräten mit Component-Signalen und digitalen HDMI/DVI-Signalen.

Antenne DVB

- Antenne DVB-T
- Antenne DVB-S⁽¹⁾

Weitere Einzelheiten finden Sie auf Seite 13 und 14.

Digital Link Plus

Übertragung der Senderdaten vom TV-Gerät an den Video-/DVD-Recorder, wenn ein Recorder mit Digital Link Plus angeschlossen ist.

Sonstige (Anschlüsse)

- AV-Norm für die Anschlüsse manuell einstellen (wenn sie nicht automatisch erkannt wird).
- „Audio Digitalsignale zuordnen“ zu einer der AV-Anschlussbuchsen.
- „Schaltspannung zulassen“, um bei Wiedergabe des angeschlossenen Gerätes über Euro AV dessen Signale auf dem Bildschirm sofort darzustellen.
- RGB-Einblendungen an AV2, um RGB-Signale auf allen Sender-Speicherplätzen wiederzugeben.
- Decoder-Sender auswählen und Tonverschlüsselung einstellen.

Unter „Einstellungen“ finden Sie folgende Funktionen:

Sender

Hier können Sie neue Sender automatisch oder manuell suchen und speichern. Bei „Sender ändern“ können Sie die Sender umsortieren, löschen und Sendernamen verändern (nicht bei DVB-T Sendern in Großbritannien).

- Suchassistent
- Manuell einstellen
- Sender ändern

⁽¹⁾ nur bei Geräten mit DVB-S

Betriebsarten – TV

Kindersicherung

Sie können das TV-Gerät „ab jetzt“, „täglich“ für eine Zeitspanne oder „altersabhängig“ für DVB-Sendungen mit Altersbeschränkung sperren.

Sie legen hier die Geheimnummer fest, nach deren Eingabe Sie gesperrte Sendungen ansehen können.

Zeitdienste

Sie können Ihr TV-Gerät zu festgelegten Zeiten ausschalten lassen oder sich mit Radio oder TV wecken/erinnern lassen. Sollten Sie zu diesem Zeitpunkt nicht anwesend sein, sorgt eine Sicherheitsabfrage dafür, dass das TV-Gerät nach 5 Minuten wieder ausgeschaltet wird.

- Nur heute ausschalten • Täglich ausschalten • Alarm heute
- Alarm Mo-Fr • Alarm Sa • Alarm So • Alarmquelle* • Alarmlautstärke

Sprache

Sollte einmal nicht „Ihre“ Menü-Sprache eingestellt sein, müssen Sie in einer für Sie unverständlichen Sprache das Menü „Sprache“ auswählen. Deshalb hier ein einfacher Weg, die richtige Menü-Sprache einzustellen:

1. Drücken Sie die **INFO**-Taste (Stichwortverzeichnis), markieren Sie das erste Stichwort (es ist noch über A angeordnet).
2. Rufen Sie die Sprachauswahl auf, indem Sie die **OK**-Taste drücken.
3. Markieren Sie jetzt die gewünschte Sprache und bestätigen Sie mit der **OK**-Taste.
4. Blenden Sie das Menü mit der **END**-Taste aus.

Sonstiges (Einstellungen)

Einblendungen

Stellen Sie hier Dauer und Position der Sender- und Statusanzeige ein, definieren Sie den Inhalt der Statusanzeige und schalten Sie die automatischen Info-Texte aus oder ein:

- Einblenddauer • Einblendposition • Titel der Sendung • Tonkennung
- Uhrzeit • Alarmzeit • Ausschaltzeit • Automatische Info

Zeit und Datum

Wenn Sie Teletext empfangen, wird Uhrzeit und Datum vom Gerät erfasst. Sie werden für Timeraufnahmen, Zeitdienste und EPG benötigt. Wenn Sie Teletext nicht empfangen, müssen Sie Datum und Uhrzeit eingeben und dürfen das Gerät nicht mit dem Netzschalter ausschalten, weil die Einstellungen dann verloren gehen.

DVB-Software

Aktualisierung der DVB-Software über Satellit ⁽¹⁾.

DVB-Untertitel

- Untertitel aus • Untertitel für Hörgeschädigte
- Untertitel als Übersetzung von fremdsprachigen Sendungen

DVB-Zeichensatz

- Westeuropäisch • Polnisch • Standard.

TV drehen

Bei Spheros R 32/37 kann das TV-Gerät auf einem Loewe Drehfuß gedreht werden. Weitere Informationen siehe Seite 41.

DVB-Untertitel

Werden vom Sender DVB-Untertitel angeboten, so können Sie diese permanent anzeigen lassen oder die Einblendung unterdrücken. Außerdem können Sie zwischen Untertitel „für Übersetzung“ oder „für Hörgeschädigte“ wählen.

1. Rufen Sie mit der Taste **MENU** das „TV-Menü“ auf.
2. Wählen Sie die Zeile „Einstellungen“ und bestätigen Sie mit **OK**.
3. Wählen Sie die Zeile „Sonstiges“ und bestätigen Sie mit **OK**.
4. Wählen Sie die Zeile „DVB-Untertitel“ und bestätigen Sie mit **OK**.



Hinweis: Hatten Sie „Untertitel aus“ gewählt, erfolgt bei vorhandenen Untertiteln eine Einblendung, wenn Untertitel angeboten werden.

Mit der Taste **END** öffnen Sie die Statusanzeige und können dann mit der Taste **TEXT** die Untertitel wieder einblenden.

- Rufen Sie mit Drücken der Taste **END** die Statusanzeige auf, sofern diese noch nicht angezeigt wird.
- Drücken Sie, wenn die Statusanzeige sichtbar ist, die Taste **TEXT**. Wählen Sie die Sprache und bestätigen Sie mit **OK**. Die Voreinstellung ändert sich für die aktuelle Sendung.
- Die wählbaren Untertitel-Sprachen sind abhängig vom Anbieter.
- Die automatische Vorauswahl wird von der Menüsprache und der Auswahl im Einstellmenü „DVB-Untertitel“ bestimmt.
- Mit Drücken der Taste **END** blenden Sie das Menü wieder aus.

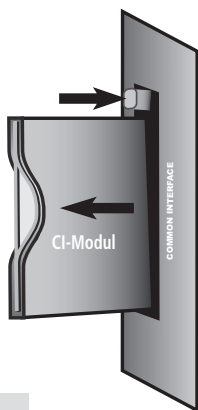
Hinweis: DVB-Untertitel sind nicht verfügbar, wenn Digitaler Teletext eingeblendet ist.

⁽¹⁾ nur bei Geräten mit DVB-S

Betriebsarten – TV

CI Modul entnehmen

1. Schalten Sie das TV-Gerät aus, indem Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
2. Entfernen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Gerätes links oben.
3. Drücken Sie den Auswurfknopf am Modulein-schub hinein; das Modul wird entriegelt.
4. Ziehen Sie das Modul aus dem Gerät.



Neues CI-Modul einstecken

Nach dem Stecken eines neuen CI-Moduls und Einschalten des TV-Gerätes erscheint folgender Dialog:

Sender automatisch suchen

Ihr TV-Gerät hat ein neues CI-Modul erkannt. Dies erfordert eine Sendersuche für alle neu empfangbaren Sender.

Nach Drücken der **OK**-Taste wird der Assistent für den automatischen Sendersuchlauf gestartet.

Bitte überprüfen Sie dort die vorgeschlagenen Suchlauf-Parameter und lassen Sie dann nach neuen Sendern suchen.

CI-Modul-Menü aufrufen

Hier können Sie Informationen über das gesteckte Common-Interface-Modul und die Smartcard abrufen. Rufen Sie dazu mit der **MENU**-Taste das TV-Menü auf, wählen Sie die Zeile „Einstellungen“, „Sonstiges“ und dann den Eintrag „CI-Modul - xxx“. Der Inhalt dieses Menüs ist abhängig vom jeweiligen Anbieter des CI-Moduls.

Hinweis: Dieses Menü steht Ihnen ausschließlich bei digitalen Sendern zur Verfügung.

Neue DVB-Software installieren

Damit Ihr DVB-S-Empfänger immer auf dem neuesten Stand der Technik ist, werden von Zeit zu Zeit neu entwickelte Softwareversionen zur Verfügung gestellt, die über Satellit ausgestrahlt und auf Ihrem Gerät automatisch installiert werden können (nur über ASTRA1 möglich).

Software automatisch erkannt

Das Gerät kann feststellen, ob eine neue Softwareversion zur Verfügung steht. Dies geschieht nachts, wenn Ihr EPG automatisch aktualisiert wird. Dazu muss Ihr TV-Gerät allerdings im Bereitschaftsbetrieb verbleiben (nicht mit der Ein-/Aus-Taste am Gerät ausschalten).

Wurde eine neue Softwareversion gefunden, werden Sie beim nächsten Einschalten mit einer Bildschirmmeldung darüber informiert: Sie können entscheiden, ob Sie die neue Software herunterladen möchten oder nicht.

Bestätigen Sie mit **OK**, damit die neue Software über Satellit geladen und installiert werden kann. Weiter wie im Abschnitt „Software laden“.

Neue Software suchen

Wenn Sie eine manuelle Suche für eine neue Software durchführen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Rufen Sie mit der Taste **MENU** das TV-Menü auf.
2. Bestätigen Sie „Einstellungen“ mit **OK**.
3. Bestätigen Sie „Sonstige“ mit **OK**.
4. Wählen Sie „DVB-Software“ und drücken Sie **OK**.

Digital-TV Software aktualisieren

Aktuelle Version: V3.x.x

Mit OK können Sie eine neue Software-Version suchen.

5. Wenn Sie mit **OK** die Suche starten, wird geprüft, ob eine neue Software-Version zur Verfügung steht.
6. Wenn eine neue Version zur Verfügung steht, erscheint eine Bildschirmmeldung.

Digital-TV Software aktualisieren

Aktuelle Version: V3.x.x

Neue Version: V3.1.0

Software laden

1. Wenn Sie nun im obigen Dialog **OK** drücken, können Sie entscheiden, ob Sie die neue Software gleich herunterladen möchten, erst beim Ausschalten oder gar nicht. Wir empfehlen, das Aktualisieren der digitalen Software immer auszuführen. Nur so stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät immer auf dem neuesten Stand ist.
2. Haben Sie sich für das Aktualisieren entschieden, wird die Software auf Ihrem Gerät eingerichtet und Sie werden mit einem grauen Balken über den Status informiert.
Schalten Sie in dieser Zeit Ihr Gerät nicht aus! Dieser Vorgang kann bis zu einer Stunde dauern. Wenn er abgeschlossen ist, werden Sie darüber informiert.
3. Nach dem Aktualisieren der Software werden Sie aufgefordert, Ihr TV-Gerät mit dem Ein-/Bereitschaft-Schalter aus- und wieder einzuschalten.

Wurde das Aktualisieren nicht ausgeführt, werden Sie noch mehrmals beim Einschalten gefragt, ob Sie diese Aktualisierung vornehmen möchten.

Betriebsarten – TV

Image+

Image+ ist eine speziell von LOEWE entwickelte Bildverbesserung, die ein detail- und kontrastreicherer, schärferer, naturgetreuer und farbechteres Bild liefert. Image+ ist nur in den Geräten Spheros R 32 und Spheros R 37 integriert.

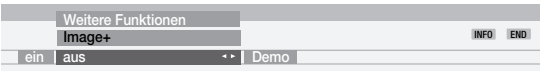
Image+ Menü



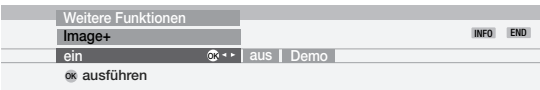
Rufen Sie das Menü „Weitere Funktionen“ auf.



Mit  zur zugehörigen Auswahl/Einstellung....



und dort mit   auswählen/einstellen und mit....



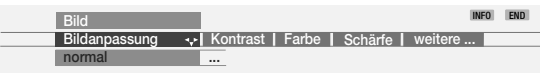
ausführen.



Im Image+ Menü können die Funktionen Image+ „ein“, „aus“ und „Demo“ eingestellt werden.

Die Image+ Einstellungen sind ebenfalls über das „Bild“ Menü zu erreichen.



Bild Menü aufrufen



mit   auf weitere... und mit **OK** auswählen



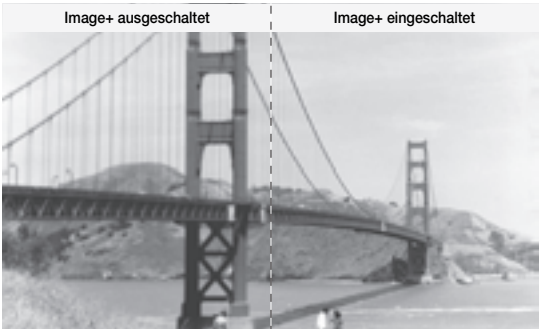
Auswählen/einstellen wie im Image+ Menü beschrieben.

Die Standardeinstellung bei Auslieferung des Gerätes ist Image+ „ein“.

Image+ Demo-Modus

Um die Funktionsweise von Image+ darzustellen, ist ein „Demo-Modus“ integriert.

Im „Demo-Modus“ wird das laufende Bild geteilt dargestellt. Die linke Hälfte des Bildes läuft im „normalen“, die rechte Bildhälfte im Image+ optimierten Modus.



Der Demo-Modus kann mit jeder Taste auf der Fernbedienung wieder beendet werden.

Betriebsarten – PIP

Bild im Bild (PIP)

Bild im Bild Darstellungen sind möglich, wenn das Gerät neben dem analogen TV-Kabeltuner über einen analogen PIP-Tuner oder über einen digitalen Satelliten-Tuner verfügt. Sie können einen PIP-Tuner (nicht bei Spheros R 26) oder einen digitalen Satelliten-Tuner (nicht bei UK-Varianten) nachrüsten lassen. Ist kein weiterer Tuner eingebaut, können Sie bei Wiedergabe von einem Videorecorder oder DVD-Spieler PIP nutzen (AV-PIP).

Folgende PIP-Darstellungen sind bei nachgerüstetem PIP-Tuner möglich: Hauptbild analog – PIP-Bild analog, Hauptbild digital – PIP-Bild analog.

Nicht möglich sind: Hauptbild digital – PIP-Bild digital, Hauptbild analog – PIP-Bild digital.

Bei „Split-Screen“ wird das PIP-Bild auf der rechten Seite des Bildschirms dargestellt. Beide Bilder teilen sich den Bildschirm je zur Hälfte. Bei der Einstellung „Kleinbild“ wird in das TV-Bild ein Kleinbild eingeblendet.

Der grüne Balken/Rahmen zeigt an, dass sich die Bedienbefehle auf das PIP-Bild auswirken. Der weiße Balken/Rahmen bedeutet, dass sich die Bedienbefehle auf das Hauptbild beziehen. Mit der **grünen** Farbtaste wechseln Sie zwischen dem PIP- und dem Hauptbild, um beispielsweise den Sender zu wechseln.

Der Rahmen bzw. der Balken zwischen den Bildern ist zunächst grün.

PIP

PIP-Bild ein-/ausblenden

PIP-Bild als Standbild



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, **grüne** Farbtaste drücken.

Drücken Sie die **rote** Farbtaste, wird das PIP-Bild zum Standbild. Nochmals drücken – Bewegtbild.

Sender des PIP-Bildes wählen



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, **grüne** Farbtaste drücken. Jetzt wie üblich den Sender wählen.



Sender des TV-Bildes (Hauptbild) wählen



Der Balken/Rahmen muss weiß sein. Wenn nicht, **grüne** Farbtaste drücken. Jetzt wie üblich den Sender wählen.



Sender anspielen im PIP-Bild



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, **grüne** Farbtaste drücken.

Starten Sie den Sender-Scan mit der **blauen** Farbtaste. Der Balken/Rahmen wird blau.

Die Sender wechseln jetzt automatisch. Stoppen Sie das Anspielen der Sender mit der **blauen** Farbtaste. Der Balken/Rahmen ist wieder grün.

PIP-Bild/TV-Bild tauschen



Der Balken/Rahmen muss grün sein. Wenn nicht, **grüne** Farbtaste drücken.

Vertauschen Sie die Bilder mit der **gelben** Farbtaste.



Hinweis: Bei MHEG 5-Empfang in Großbritannien ist bei PIP die Bedienung mit den Farbtasten nicht möglich.

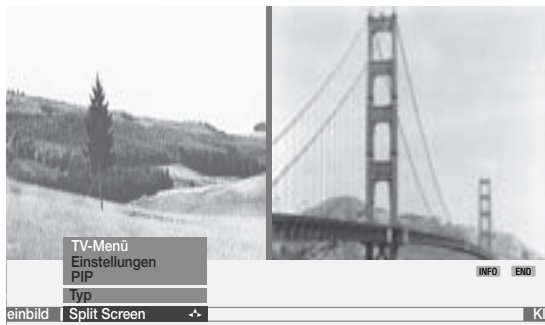
Betriebsarten – PIP

Funktionen im PIP-Menü

Im PIP-Menü stellen Sie den PIP-Typ (Kleinbild oder Split Screen) und die Position des Kleinbildes ein.

MENU

PIP-Menü aufrufen (PIP muss aktiv sein, grüner Balken/Rahmen).



PIP-Typ einstellen

Sie können das PIP-Bild als Kleinbild oder Split-Screen einblenden lassen.

Auf Kleinbild umstellen:



„Typ“ markieren und darunter „Kleinbild“ markieren.



Beim Kleinbild sehen Sie einen farbigen Rahmen um das PIP-Bild.

Position des PIP-Bildes



Bewegen Sie das PIP-Bild mit den Pfeiltasten in eine der Ecken des TV-Bildes. Dabei muss der Rahmen um das PIP-Bild grün sein und es darf keine weitere Einblendung auf dem Bildschirm zu sehen sein.



Auf Split-Screen umstellen:

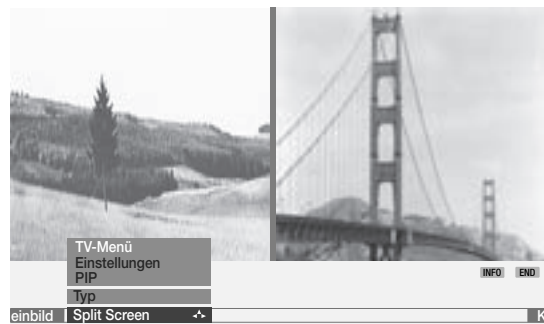
Sie können das PIP-Bild auf der rechten Seite des Bildschirms darstellen lassen. Beide Bilder teilen sich den Bildschirm je zur Hälfte. Sie sehen einen farbigen senkrechten Balken zwischen den Bildern.

MENU

PIP-Menü aufrufen (PIP muss aktiv sein, grüner Rahmen)



„Typ“ markieren und darunter „Split Screen“ markieren.



Betriebsarten – EPG

EPG – Programmzeitung

EPG ist eine elektronische Programmzeitschrift. Sie können mit diesem System leicht die Sendungen finden, die Sie interessieren (Sortierung nach Tag, Uhrzeit, Sender und Thema). Sie können Sendungen vormerken und Aufnahmen programmieren. EPG ist in Großbritannien bei DVB-T nicht verfügbar. Je nach dem ob Sie analoge Sender über Kabel/Antenne oder digitale Sender empfangen, werden Ihnen unterschiedliche Programmzeitungen zur Verfügung stehen. Bei der erstmaligen Benutzung von EPG (nicht bei DVB) wird ein Assistent aktiv, der Sie durch die notwendigen Einstellungen führt. Lassen Sie danach die Datenerfassung durchführen (siehe nächste Seite).


EPG nutzen

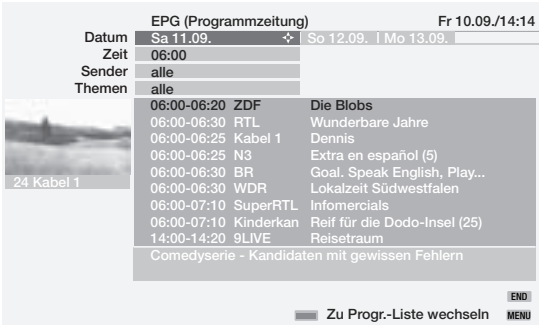
★ EPG EPG ein-/ausschalten



Das Menü der Programmzeitung ist in zwei Bereiche unterteilt: oben können Sie die Einstellungen für die Programmliste vornehmen (Datum, ..., Themen), unten wird die Programmliste angezeigt. Mit der **blauen** Farbtaste wechseln Sie zwischen den beiden Bereichen, um Ihre Auswahl zu treffen. In der Programmliste sind zunächst alle **jetzt** laufenden Sendungen aufgelistet. Mit den Tasten **▼ ▲** markieren Sie die Sendung, die Sie jetzt ansehen wollen und schalten mit der **OK**-Taste um. Zu manchen Sendungen werden Kurzinformationen unter der Liste der Sendungen eingeblendet. Sind weitergehende Informationen vorhanden, können Sie diese mit der **TEXT**-Taste aufrufen. Mit **P+/P-** können Sie in den Seiten der Programmzeitung vor- oder zurückblättern. In den darüber angeordneten Auswahlzeilen für Datum und Zeit werden Sie beim Blättern Veränderungen in der Zeit sehen, wenn Sie weiterblättern, auch am Datum. Wenn die Zeile „Zeit“ gewählt ist, können Sie mit den Zahlentasten der Fernbedienung die Zeit eingeben, ab der die Sendungen angezeigt werden sollen. Geben Sie immer vier Ziffern ein., z.B. 0900 für 9 Uhr vormittags.

Werden noch nicht laufende Sendungen angezeigt, können Sie diese mit der **OK**-Taste vormerken. Das TV-Gerät schaltet dann zu gegebener Zeit automatisch auf diesen Sender um. Bei Empfang von digital-terrestrischen und digitalen Satelliten-Sendern, kann es vorkommen, dass für einen Sender zwei identische EPG-Daten im Menü „EPG (DVB)“ angezeigt werden. Wenn Sie im EPG-Betrieb mit der **MENU**-Taste das EPG-Menü aufrufen, dann „Senderauswahl“ wählen, können Sie den doppelt aufgeführten Sender anwählen und mit **OK** deaktivieren). Zu den Auswahlzeilen oben haben Sie direkten Zugriff, um den Tag, die Zeit, den Sender und das Thema vorzuwählen.

 **blaue** Farbtaste: Auswahl Datum/Zeit/Sender/Themen aufrufen






Mit **▼ ▲** wählen Sie die Menüzeile Datum, Zeit, Sender oder Themen an. Mit **◀ ▶** wählen Sie innerhalb der Menüzeile. Wenn Sie z.B. die nächsten Nachrichten suchen, wählen Sie das heutige Datum, für die Zeit „demnächst“, bei Sender „alle“ und bei Themen „News“. Dann werden Ihnen in der Programmliste darunter alle Nachrichtensendungen aufgelistet.





Wollen Sie nun eine dieser Nachrichtensendungen vormerken, schalten Sie mit der **blauen** Farbtaste auf die Programmliste zurück, markieren die gewünschte Nachrichtensendung mit **▼ ▲** und merken diese mit **OK** vor.

Betriebsarten – EPG

Vor dem Titel der Sendung wird ein  gesetzt. Bei eingeschaltetem Gerät wird später auf diese Sendung umgeschaltet. Ist das TV-Gerät aus, schaltet es sich zu Beginn der vorgemerkten Sendung automatisch ein, falls dies im EPG-Menü so eingestellt ist. Sind Sie abwesend, verhindert eine Sicherheitsabfrage, dass das Gerät unbeaufsichtigt eingeschaltet bleibt. Bevor Sie mit der **blauen** Farbtaste die oberen Auswahlzeilen verlassen, wählen Sie gezielt eine der Zeilen vor. Wenn Sie zur Programmliste zurückgeschaltet haben, können Sie mit   diese Menüzeile verändern, ohne die Programmliste verlassen zu müssen.

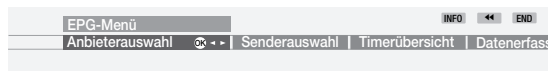
Aufnahme für Recorder programmieren

Die mit den Tasten   markierte Sendung bereiten Sie für die Aufnahme vor, indem Sie die **rote** Farbtaste drücken. Im folgenden Menü bestätigen Sie die Timer-Daten oder ändern diese bei Bedarf ab. Anschließend wird in der EPG-Programmliste zur Kennzeichnung vor diese Sendung ein roter Punkt gesetzt (werden die Timerdaten an den Recorder übertragen, wird kein roter Punkt gesetzt). Wenn Sie diese Sendung markieren, können Sie mit der roten Farbtaste die Sendung wieder aus dem Timer löschen (wurden die Timerdaten an einen Recorder übertragen, muss der Timer dort gelöscht werden).

EPG-Menü

MENU

EPG-Menü aufrufen




Im EPG-Menü finden Sie folgende Einstellungen:

- Anbieterswahl • Senderauswahl • Timerübersicht • Datenerfassung
- Bei Vormerkung TV einschalten

Anbieter-und Senderauswahl

Wenn Sie bei Analog-TV Empfang den Anbieter (der Sender, welcher EPG-Daten überträgt) wechseln wollen, um andere Sender auswerten zu lassen, können Sie dies über die „Anbieterswahl“ durchführen.

Markieren Sie „Anbieterswahl“ und rufen Sie mit **OK** dieses Menü auf. Wenn in der Liste „Anbieterswahl“ nicht der Sender aufgeführt ist, auf den Sie wechseln wollen, starten Sie mit der **gelben** Farbtaste die automatische Suche nach Sendern mit EPG-Daten. Das dauert einige Zeit.

Oder, wenn Ihnen der Sender bekannt ist, welcher EPG-Daten überträgt, drücken Sie die **blaue** Farbtaste für „Liste manuell erstellen“. Markieren Sie in der Senderliste den Anbieter und übernehmen Sie ihn mit **OK** und gehen Sie mit  zurück zur Anbieterswahl.

In der „Anbieterswahl“ markieren Sie dann den Anbieter und übernehmen ihn mit **OK**. Danach wird eine Senderangebotssuche ausgeführt. Die von dem Anbieter angebotenen Sender werden in einer Liste angezeigt.

Wollen Sie, dass bestimmte Sender nicht in der Programmzeitung aufgenommen werden, können Sie diese in der **Senderauswahl** markieren und deaktivieren. Rufen Sie die Senderauswahl mit der **blauen** Farbtaste auf.

Jetzt werden alle Sender angezeigt (auch die DVB-Sender). Mit E gekennzeichnete Sender sind analoge terrestrische-/Kabelprogramme, mit D gekennzeichnete sind digitale Sender, die für die Programmzeitung bereitstehen. Markieren Sie nacheinander die Sender, die Sie nicht in die Programmzeitung aufnehmen wollen und deaktivieren Sie sie jeweils mit **OK**.

Datenerfassung

Nach diesen Einstellungen oder nach jedem Ausschalten mit dem Netzschalter müssen nach dem Wiedereinschalten zunächst die Daten gesammelt werden. Dazu wählen Sie den Sender, welchen Sie als Anbieter definiert haben und lassen das TV-Gerät etwa 1 Stunde eingeschaltet, oder Sie schalten es in den Bereitschaftsbetrieb aus. Nach etwa 2 Minuten leuchtet die Anzeige am Gerät orange (bei Spheros R 37 leuchten beide Anzeigen). Die Datenerfassung beginnt und dauert etwa 1 Stunde. Auch nachts zwischen 2 und 5 Uhr werden die Daten automatisch erfasst, wenn das Gerät in Bereitschaft geschaltet ist. Voraussetzung für die Datenerfassung ist, dass im EPG-Menü „Datenerfassung“ auf „ein (für DVB + Analog)“ steht.

Hinweis: Wird das TV-Gerät mit der Netztaste ausgeschaltet oder der Netzstecker gezogen, gehen alle EPG-Daten verloren.

Wenn Sie z.B. keinen analogen EPG-Anbieter empfangen können oder wenn Sie ausschließlich DVB nutzen, sollten Sie die Datenerfassung auf „ein (nur für DVB)“ stellen.

Bei Vormerkung TV einschalten

Mit dem Beginn der vorgemerkten Sendung können Sie das TV-Gerät automatisch aus dem Bereitschaftsbetrieb einschalten lassen. Sollten Sie zu diesem Zeitpunkt nicht anwesend sein, sorgt eine Sicherheitsabfrage dafür, dass das TV-Gerät nach 5 Minuten wieder ausgeschaltet wird.

Betriebsarten – Teletext

Teletext

Teletext überträgt Informationen wie z.B. Nachrichten, Wetter, Sport, Programm-vorschauen und Untertitel.

TEXT Teletext ein/aus



Viele Sender verwenden das Bediensystem TOP, einige FLOF (z.B. CNN). Ihr Gerät unterstützt beide Systeme. Die Seiten sind in Themenbereiche und Themen gegliedert. Nach dem Einschalten von Teletext werden bis zu 3000 Seiten gespeichert, so dass Sie schnellen Zugriff darauf haben.

Seitenwahl mit den Farbtasten

Die farbigen Balken (bei TOP) bzw. die farbige Schrift (bei FLOF) in der vorletz-ten Zeile zeigen Ihnen, mit welchen Farbtasten Sie zu Themenbereichen und Themen weiterblättern können.



rot: zurück zur vorher gesehenen Seite (nicht bei FLOF)

grün: weiter zur nächsten Seite (nicht bei FLOF)

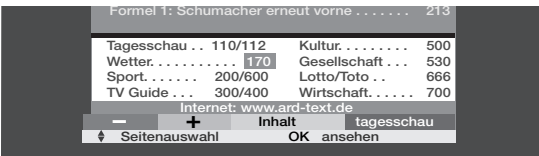
gelb: zum nächsten Thema (nur bei TOP und FLOF)

blau: zum nächsten Themenbereich (nur bei TOP und FLOF)

Weitere Möglichkeiten für die Seitenwahl:



Eine auf der Seite angegebene Seitenzahl mit ▼ ▲ markieren
(Page Catching)



aufrufen



In **Mehrfachseiten** mit ◀ ▶ blättern. In der untersten Menü-zeile sehen Sie, welche Mehrfachseiten aufrufbar sind.



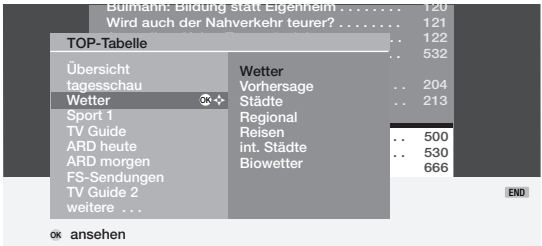
INFO

Übersichts-Seite 100 aufrufen



TOP-Tabelle aufrufen

Die TOP-Tabelle ist eine aufgelistete Übersicht von Teletext. Die Tabelle ist nur bei Sendern mit dem TOP-Bediensystem aufrufbar.



Mit ▼ ▲ Themenbereich markieren.

Spalte Themen mit ▶ anwählen.

Thema mit ▼ ▲ markieren und Seite mit OK anzeigen.

1 2 7 pgrs **Seitenzahl direkt eingeben**

Darstellungen der Teletext-Seiten

0 AV

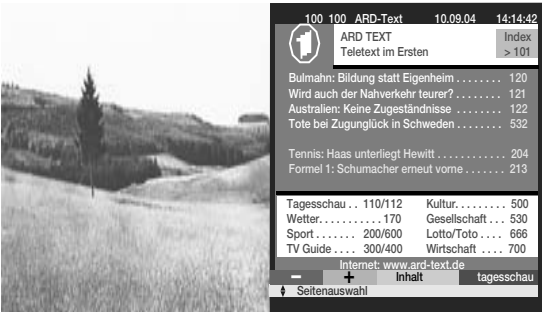
selbst wechselnde Seiten anhalten (HOLD)

9 wxyz

Seite vergrößern: oberer Teil – unterer Teil – normale Größe
(Taste mehrmals drücken)




PIP

TV-Bild ein-/ausblenden (Split Text)




Betriebsarten – Teletext

Timer-Aufnahmen programmieren

Ein Video- und/oder DVD-Recorder muss angeschlossen und im Anschlussassistenten angemeldet sein. Rufen Sie mit der Direktaufnahme-Taste  im Teletext-Betrieb die Programmseiten des aktuellen Senders auf. Blättern Sie gegebenenfalls weiter zu der Teletext-Seite, in der die aufzunehmende Sendung aufgelistet ist. Wählen Sie mit   die Sendung aus, die Sie aufnehmen wollen und bestätigen Sie mit der **OK**-Taste. Bei „Timerdaten“ wählen Sie VCR- oder DVD-Recorder und ob einmalig oder eine Serie aufgenommen werden soll. Bestätigen Sie mit **OK**.

Teletext-Menü

 Teletext-Menü einblenden



Hier finden Sie Funktionen wie





- „Neue Nachricht“, das ist eine Bildschirmeinblendung von aktuellen Nachrichten (z.B. Seite 111).
- „Aufdecken“ von verborgenen Informationen, z.B. VPS-Zeiten in den Programm-Vorschauseiten.
- Assistent für Aufnahme über Teletext programmieren.

Bei den Einstellungen finden Sie Menüs, um die Programm-Vorschauseiten, Untertitelseiten und die persönlichen Textseiten zu definieren, die Zeichensatzauswahl sowie HiText-Grafik einzustellen.

Digitaler Teletext-Betrieb (nur bei UK-Gerätevariante 27)

In Großbritannien wird der Tetext für DVB-T Sender gemäß dem MHEG-5 Standard (Standard der Multimedia und Hypermedia Expert Group) übertragen. Er enthält Text, Grafiken, Funktionen und Verknüpfungen. Die Bedienung dieser Menüs ist abhängig vom jeweiligen Anbieter. Normalerweise wird nach einem Senderwechsel vom Anbieter der den digitalen Teletext ausstrahlt, der Einstieg in diesen Dienst per Menüauswahl auf dem Bildschirm angeboten. Folgen Sie diesen Hinweisen.



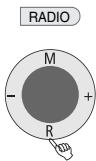
Abhängig vom jeweiligen Angebot des Anbieters können Sie die Tasten     und die **OK**-Taste, die **Farbtasten**, die **END/TEXT**-Taste und manchmal auch die **numerischen Tasten** verwenden. Wenn Sie den digitalen Teletext beenden möchten, wählen Sie mit den Tasten **P+/P-** einfach einen anderen Sender aus oder folgen Sie der Menüführung auf dem Bildschirm.

Hinweis: Digitaler Teletext ist nicht verfügbar wenn DVB-Untertitel eingeblendet sind.

Betriebsarten – Radio

Radio

Radiosender können Sie nur über DVB empfangen (z.B. DVB-Sat-Radio). Bei terrestrischem DVB-Empfang wird dies in Zukunft auch möglich sein. Wenn Sie keinen DVB-Radioempfang haben, können Sie über die Ton-/AV-Eingänge einen Ton von einem externen Gerät über das TV-Gerät wiedergeben.



Mit der Taste **RADIO** auf der Fernbedienung oder **R** auf dem Bedienring am Gerät schalten Sie das Radio ein bzw. wieder aus.

Radio: 8 DLF		Numerisch	
AUDIO IN		9	HR-INFO D
AVS		10	MDR INFO D
AV2		11	MDR FIGA D
AV1		12	NDR KULT D
1 B5 AKTL	D	13	SWR1 D
2 BAYERN 1	D	14	SWR2 D
3 BR4 KLSK	D	15	WDR3 D
4 SUNSHINE	D	16	WDR5 D
5 ROCK ANT	D	17	OESTER 1 D
6 ANTENNE	D	18	MDR JUMP D
7 DLR	D	19	JAZZ RAD D
8 DLF	D	20	BLUSAT20 D
18:00 - 18:10 Nachrichten			
OK umschalten	Sender anspielen	END	
... Sender wählen	letzter Sender	MENU	
Bildschirm aus/ein	Sortierung ändern	EPG	

Sie sehen eine Sender-Übersicht der Radio-Sender.

Wenn vom Sender Daten gesendet werden, wird Zeit und Titel der Sendung unter der Sender-Übersicht angezeigt.

Mit der **roten** Farbtaste können Sie den Bildschirm ausschalten. Die LED-Anzeige am Gerät wechselt von grün in orange bzw. rot und grün leuchten beide bei Spheros R37. Die Bildschirmanzeige schalten Sie mit der **OK**-Taste, der **roten** oder **blauen** Farbtaste, mit **RADIO** oder **END** auf der Fernbedienung oder mit **R** am Bedienring des TV-Gerätes wieder ein.

Sender-Umschaltung bei dunklem Bildschirm: mit – oder + auf dem Bedienring am TV-Gerät oder mit der Fernbedienung **P–** und **P+** bzw. mit den Zifferntasten (bei DVB-T Betrieb in Großbritannien sind die Tasten vom Anbieter ggf. anders belegt).

Im Radio-Betrieb ist das Ton-Menü mit der Taste aufrufbar.

Radio-Menü

MENU

Radio-Menü aufrufen

Radio-Menü		INFO	END
Ton	←→	Sender	Zeitdienste
Höhen	...		

Im Radio-Menü können Sie, wie im TV-Betrieb, den Ton einstellen, Radio-Sender suchen und speichern (automatisch oder von Hand), Sender aus der Liste löschen, umsortieren oder Namen verändern und Ausschal-/Alarm-Funktionen einstellen.

EPG – Programmzeitung

Für die DVB-Radiosender können Sie auch die Programmzeitung nutzen, wenn der gerade aktive Sender Daten liefert.

* EPG

EPG - Programmzeitung aufrufen.

Betrieb zusätzlicher Geräte

Geräte anmelden und anschließen

Schon bei der ersten Inbetriebnahme haben Sie alle Geräte angemeldet und angeschlossen. Wenn Sie weitere Geräte anschließen oder angeschlossene wieder entfernen wollen, rufen Sie den Anschlussassistenten auf.

MENU

TV-Menü aufrufen



„Anschlüsse“ markieren



die Untermenüzeile markieren



„Neue Geräte/Änderungen“ markieren und ...



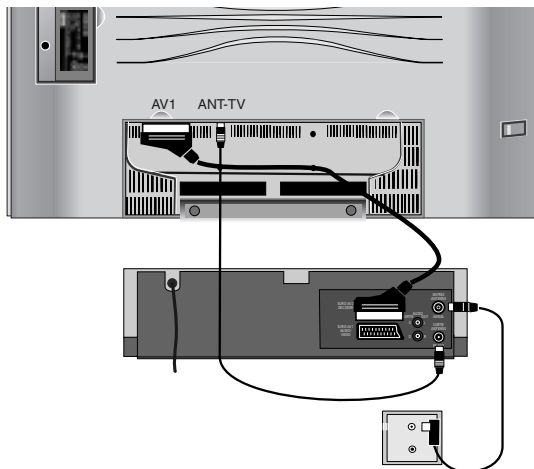
mit OK aufrufen.

Geben Sie an, welche Geräte Sie anschließen wollen. Geben Sie an, ob ein Audio-Gerät angeschlossen wird (weitere Einzelheiten hierzu ab Seite 35). Der Anschlussassistent zeigt Ihnen danach, an welche Buchsen Sie diese Geräte anschließen sollen. Schließen Sie die Geräte entsprechend dem Anschluss-Schema an diese Buchsen an.

Video-/DVD-Recorder anschließen

Neben dem Anschluss über die Euro AV-Buchsen müssen Sie auch die Antenne (nur bei terrestrischer Antennen- oder Kabelanlage) über den Video-/DVD-Recorder an das TV-Gerät anschließen. Damit steht das Antennensignal sowohl dem Video-/DVD-Recorder als auch dem TV-Gerät zur Verfügung.

Hinweis: Verwenden Sie, wie dargestellt, Euro AV-Kabel mit abgewinkelten Steckern.



Den Sender des Videorecorders suchen und speichern (wenn kein Euro AV-Kabel vorhanden ist)

Den Testsender am Videorecorder einschalten oder eine bespielte Cassette einlegen und die Wiedergabe starten. Bei manchen Videorecordern muss der Sender durch Aktivieren des Modulators eingeschaltet werden.

Dann am TV-Gerät die AV-Auswahl mit **0 AV** aufrufen. In der AV-Auswahl den Menüpunkt „VIDEO“ markieren und mit **OK** aufrufen.

Damit bei der Sendersuche keine „normalen“ Fernsehsender gefunden werden, ziehen Sie den Antennenstecker am Antenneneingang des Videorecorders vorübergehend ab (das Kabel zur Antennenanlage).

Wenn Sie den Testsender oder die Wiedergabe von der Cassette nicht sehen, sendet der Videorecorder auf einem anderen Kanal. Sie müssen dann den Sender suchen lassen oder manuell einstellen.

1. Rufen Sie das TV-Menü mit der **MENU**-Taste auf.
2. Markieren Sie den Menüpunkt „Einstellungen“ mit **◀ ▶**.
3. Markieren Sie mit **▼** die Zeile darunter und mit **◀ ▶** „Sender“.
4. Markieren Sie mit **▼** die Zeile darunter und mit **◀ ▶** „Manuell einstellen“ und rufen Sie dieses Menü mit **OK** auf.
5. Beim Menüpunkt „Kanal“ geben Sie Kanal „E30“ ein („Antenne/Kabel (analog)“, evtl. in diesem Menü oben auswählen).
6. Suchlauf mit der blauen Farbtaste starten.
7. Wenn der Sender gefunden wurde, ggf. den Namen ändern, mit **OK** bestätigen und mit der **roten** Farbtaste speichern.
8. Eine Übersicht der gespeicherten Sender wird angezeigt.
9. Markieren Sie hier 0 (VIDEO) und überschreiben Sie diesen Sender-Speicherplatz mit der **roten** Farbtaste.
10. Blenden Sie das Menü durch Drücken der **END**-Taste aus.


Stecken Sie den vorher abgezogenen Antennenstecker wieder ein.

Sollten jetzt Störungen auftreten, weil ein TV-Sender auf dem gleichen Kanal wie der Sender des Videorecorders sendet, dann müssen Sie den Sendekanal am Videorecorder verändern und den Sender des Videorecorders am TV-Gerät erneut suchen.

Betrieb zusätzlicher Geräte

Video-Wiedergabe

Um das Bild des Videorecorders, DVD-Spielers/Recorders oder Camcorders auf Ihrem TV-Gerät zu sehen und dessen Ton zu hören, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

1. Sie benutzen normalerweise die Euro AV-Buchsen am TV-Gerät und am Videogerät. Für Camcorder oder Digitalkamera benutzen Sie die Buchsen AVS rechts am TV-Gerät. DVD-Spieler/Recorder und SetTopBoxen können über HDMI- oder Component-Buchsen zur Bild und Tonübertragung verfügen. Benutzen Sie in diesen Fällen die entsprechenden Buchsen am TV-Gerät. Wird von einem Videogerät mit Euro-AV Buchse und Digital Link Plus (oder einem vergleichbaren System eines anderen Herstellers) wiedergegeben, wird das Bild des Videorecorders auf dem aktuellen Programmplatz eingeblendet.
Wird von einem anderen Videorecorder, Camcorder oder einer Digitalkamera wiedergegeben, wählen Sie über die AV-Auswahl  oder über die Senderübersicht (**OK**) die AV-Buchse/das Gerät, an die das Videogerät angeschlossen ist.
Videorecorder geben bei Wiedergabe eine Schaltspannung ab, die das TV-Gerät auswerten kann (kann im Anschlussassistenten aktiviert werden oder im TV-Menü – Anschlüsse – Sonstiges – Schaltspannung zulassen auf „ja“ stellen). Dann wird bei Wiedergabe das Bild des Videorecorders auf dem aktuellen Sender-Speicherplatz eingeblendet.
2. Sie benutzen nur die Antennenverbindung zwischen Videorecorder und TV-Gerät ohne Euro AV-Buchse, der Ton wird nur in Mono gesendet. Wählen Sie in der AV-Auswahl den ersten Menüpunkt, VIDEO.

AV-Eingänge über die AV-Auswahl aufrufen:



AV-Auswahl aufrufen



AV-Gerät/-Buchse auswählen (bzw. VIDEO, falls der Videorecorder nur über die Antennenbuchse angeschlossen wurde) und mit ...




aufrufen.

Jetzt sehen Sie die Wiedergabe vom angeschlossenen AV-Gerät.

AV-Eingang über die Senderübersicht aufrufen

Rufen Sie die Senderübersicht mit der **OK**-Taste im TV-Betrieb auf. Bei der numerischen und alphabetischen Sortierung finden Sie die AV-Buchsen immer am Anfang der Übersicht.

Timer-Aufnahme mit Video- oder DVD-Recorder

Timer-Aufnahmen können Sie am TV-Gerät programmieren. Die Programmierung kann mit Hilfe der EPG-Programmzeitung, über Teletext oder manuell erfolgen. Rufen Sie mit der Taste  das Menü „Timerübersicht“ auf und drücken Sie die **rote** Farbtaste für „Aufnahme-Assistent“. Wählen Sie aus, ob Sie über EPG, Teletext oder von Hand die Aufnahme programmieren wollen. Sie haben auch die Möglichkeit direkt aus der EPG-Programmzeitung oder Teletext heraus eine Aufnahme zu programmieren.

Hinweis: Kopiergeschützte Sendungen werden aus rechtlichen Gründen nicht an den Euro AV-Buchsen ausgegeben.

Wenn Sie einen Recorder an die Euro-AV Buchse angeschlossen haben, der **Digital Link Plus** oder ein vergleichbares System besitzt, werden von analogen terrestrischen Sendern die Timerdaten vom TV-Gerät an den Recorder übertragen. Für DVD-Recorder wird zusätzlich zu Sender, Datum, Zeit, die Aufnahmequalität SQ oder EQ übertragen. Die Aufnahme wird dann vom Recorder gesteuert und der Tuner des Recorders für den Empfang des Senders benutzt. In der Timerübersicht des TV-Gerätes werden die Aufnahmedaten nicht gespeichert. Sie finden die Timerdaten nur im Recorder.

Wenn Sie von digitalen Sendern aufnehmen wollen, wird der Tuner des TV-Gerätes benutzt und die Steuerung des Recorders wird vom TV-Gerät übernommen. Dann wird der Sender während der Timer-Aufnahme verriegelt.

Wenn Sie einen Loewe Videorecorder mit **Digital Link** an die Euro-AV Buchse angeschlossen haben (ohne Digital Link Plus) und Sie nutzen die Timerprogrammierung des TV-Gerätes, wird immer das Empfangsteil des TV-Gerätes benutzt, also auch für analoge terrestrische Sender. Die Steuerung der Aufnahme wird vom TV-Gerät vorgenommen.

Den Recorder müssen Sie dazu auf den AV-Eingang einstellen (Signalquelle), an dem das TV-Gerät angeschlossen ist.

Der Sender am TV-Gerät wird während der Timer-Aufnahme verriegelt.

Digital Link muss am Recorder eingeschaltet werden. Schauen Sie dazu in der Bedienungsanleitung Ihres Loewe Recorders nach.

Verwenden Sie nur Euro AV-Kabel, die vollständig beschaltet sind, sonst funktioniert Digital Link/Digital Link Plus nicht.

Vorteil von Digital Link ist darüber hinaus, dass Sie den Recorder verdeckt (z.B. in einem Rack) aufstellen können. Über das TV-Gerät können Sie den Recorder steuern.

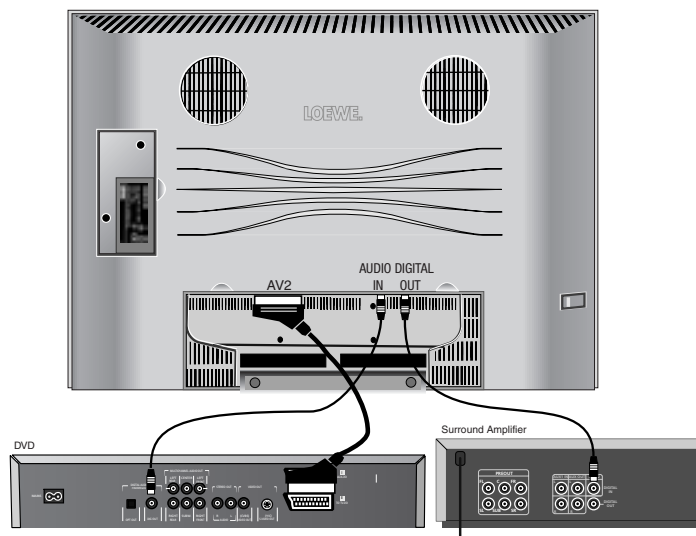
Wenn Sie einen Loewe Recorder mit beiden Systemen besitzen, können Sie alle Vorteile nutzen. Für die Timeraufnahme werden die Vorteile von Digital Link Plus, für die verdeckte Aufstellung des Recorders werden die Vorteile von Digital Link genutzt.

Betrieb zusätzlicher Geräte

Zuordnung digitaler Ton Ein- und Ausgänge

Toneingang „AUDIO DIGITAL IN“

Das TV-Gerät besitzt einen koaxialen Digital-Toneingang „AUDIO DIGITAL IN“ und einen koaxialen Digital-Tonausgang „AUDIO DIGITAL OUT“. Wenn Sie für die Tonwiedergabe einen externen digitalen Surround-Verstärker benutzen, müssen Sie das digitale Tonsignal z.B. vom DVD-Spieler dem TV-Gerät zuführen.



Verbinden Sie mit einem Cinch-Kabel die Ausgangsbuchse des DVD-Spielers (DIG OUT) mit der Buchse „AUDIO DIGITAL IN“ am TV-Gerät. Im Anschlussassistenten geben Sie an, dass die Tonübertragung digital erfolgen soll. Geben Sie an, dass der digitale Ton z.B. der Euro AV-Buchse 2 zugeordnet werden soll, um den digitalen Ton an den digitalen Tonausgang des TV-Gerätes weiterzuleiten und über diesen dem externen Audio-Verstärker zuzuführen. Weitere Informationen hierzu auf Seite 36.

Tonausgang „AUDIO DIGITAL OUT“

An der Buchse „AUDIO DIGITAL OUT“ des TV-Gerätes liegt das digitale Tonsignal an. Sie können hier z.B. einen externen digitalen Audio-Verstärker oder die Loewe Auro-Anlage anschließen.

Ein analoges Tonsignal vom Fernsehgerät oder einer anderen Tonquelle, welches an einer der Euro AV-Anschlussbuchsen des TV-Gerätes anliegt, wird in ein digitales Signal (PCM) umgewandelt und an der Buchse „AUDIO DIGITAL OUT“ ausgegeben. Eine Umwandlung von externen analogen AV-Quellen in PCM ist nicht möglich, wenn die Lautsprecher des TV-Gerätes als Centerkanal verwendet werden. In diesem Fall schließen Sie zusätzlich Ihren Audio-Verstärker mit einem Cinch-Kabel an das TV-Gerät an (AUDIO OUT L/R) und stellen den Audio-Verstärker auf den analogen Toneingang um.

Der digitale Fernsehton oder der digitale Ton eines angeschlossenen Zusatzgerätes ist nur über einen externen digitalen Audio-Verstärker (z.B. Loewe Auro-Anlage) zu hören.

Betrieb zusätzlicher Geräte

Loewe DVD Preceiver Auro 2216 PS und Lautsprechersystem Tremo anschließen

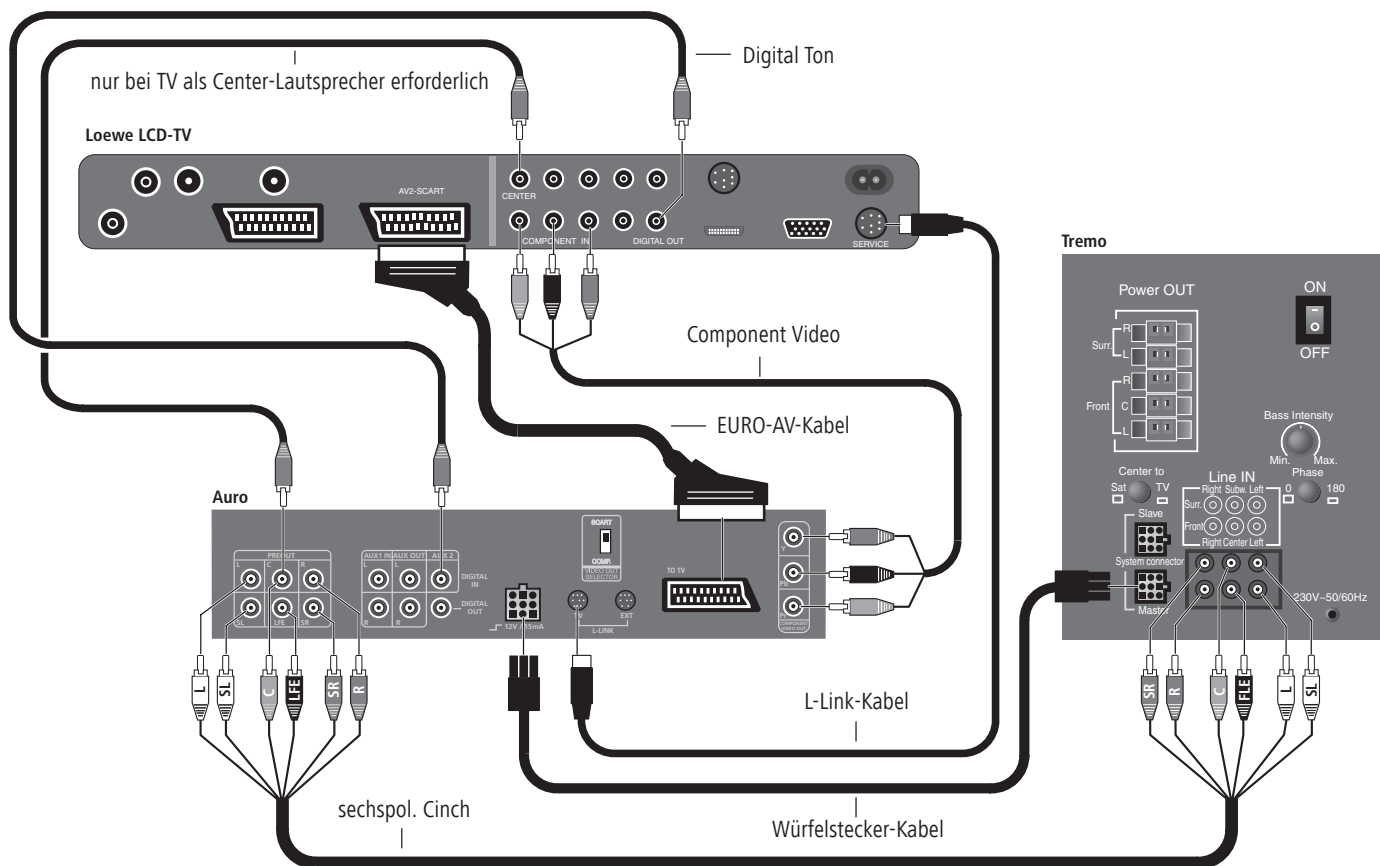
Mit diesen Komponenten können Sie Tonsignale vom TV oder DVD-Spieler in Kinoqualität wiedergeben. Zur Tremo-Anlage gehören neben dem unten dargestellten Subwoofer noch 5 Lautsprecher für die Front-, Center- und Surroundwiedergabe. Das Centersignal kann alternativ über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben werden.

Verbinden Sie die Würfelbuchse am DVD Preceiver mit der Würfelbuchse „Master“ am Subwoofer. Verwenden Sie das Würfelsteckerkabel, welches dem DVD Preceiver beiliegt. Stecken Sie den weißen Stecker (ohne Knickschutz) in die Würfelbuchse am Subwoofer ein. Für TV als Centerlautsprecher verbinden Sie mit einem Cinchkabel „AUDIO IN C“ am TV-Gerät mit „PRE OUT C“ am DVD Preceiver.

Verbinden Sie den Digitaltonausgang des TV-Gerätes „AUDIO DIGITAL OUT“ mit dem „DIGITAL IN“-Eingang des Preceivers mit einem Cinchkabel. Verbinden Sie mit dem L-Link-Kabel (liegt dem Preceiver bei) das TV-Gerät über die Buchse „SERVICE“ mit der TV-L-Link-Buchse am Preceiver. Schalten Sie das TV-Gerät und den Preceiver ein. Über L-Link wird vom TV-Gerät erkannt, dass der Preceiver angeschlossen ist.

Wählen Sie im DVD-Menü des Preceivers das Lautsprechersystem „Tremo“ aus, stellen Sie die Hörer/Lautsprecher-Distanzen ein und pegeln Sie die Lautsprecher ein. Schauen Sie bitte in der Bedienungsanleitung des Preceivers nach.

Wenn Sie vorübergehend den Ton über die Lautsprecher des TV-Gerätes hören wollen, rufen Sie das Tonmenü auf, markieren „Ton über“ und wählen „TV“. Wollen Sie wieder über die Loewe Auro-Anlage hören, wählen Sie bei „Ton über“ „AURO“.



Betrieb zusätzlicher Geräte

Andere Audio-Verstärker oder Aktivlautsprecher anschließen

Wählen Sie im Anschlussassistenten bei „Geräteauswahl: Audio-Gerät“ **„HiFi/AV-Verstärker“** an. Der Anschlussassistent erlaubt die Konfiguration verschiedener Audio-Verstärker (Stereoverstärker, Surroundverstärker, analog oder digital) mit verschiedenen digitalen Tonformaten (Dolby Digital, dts, MPEG und Stereo/PCM). Informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des anzuschließenden Audio-Verstärkers.

Bei **digitalen Audio-Verstärkern** wählen Sie bei „Tonübertragung“ „digital“ aus. Verbinden Sie den digitalen Tonausgang des TV-Gerätes AUDIO DIGITAL OUT mit dem digitalen Toneingang des digitalen Verstärkers.

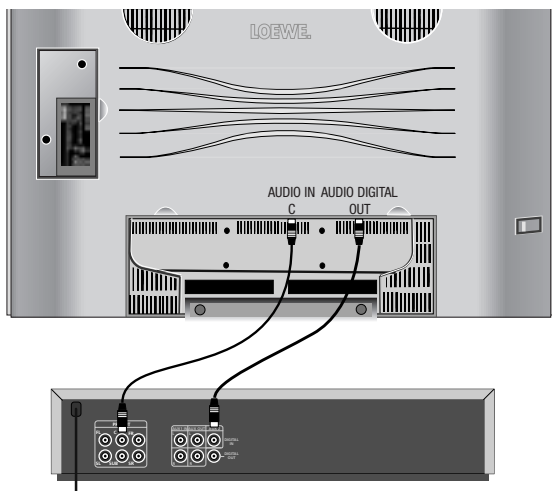
Ordnen Sie den Digitalton-Eingang der Buchse zu, über die das dazu gehörende Bild übertragen wird (z.B. AV2, wenn dort ein DVD-Spieler angeschlossen ist). Damit wird der digitale Ton an den digitalen Tonausgang des TV-Gerätes weitergeleitet und über diesen dem externen Audio-Verstärker zugeführt.

Geben Sie an, welche Tonformate mit Ihrem digitalen Verstärker decodiert werden können (Dolby Digital, MPEG, dts).

Geben Sie bei „Verstärkertyp“ an, ob der digitale Verstärker ein Stereo- oder Surround-Verstärker ist.

Wenn es sich um einen Surround-Verstärker handelt, geben Sie an, ob die Lautsprecher des TV-Gerätes als Center-Lautsprecher benutzt werden sollen oder nicht. Stellen Sie ggf. über ein Cinchkabel eine Verbindung vom Center-Ausgang des Verstärkers zum Center-Eingang des TV-Gerätes her.

Hinweis: Am Verstärker nicht den Center Lautsprecher-Anschluss verwenden, sondern den Vorverstärker-Center-Ausgang!

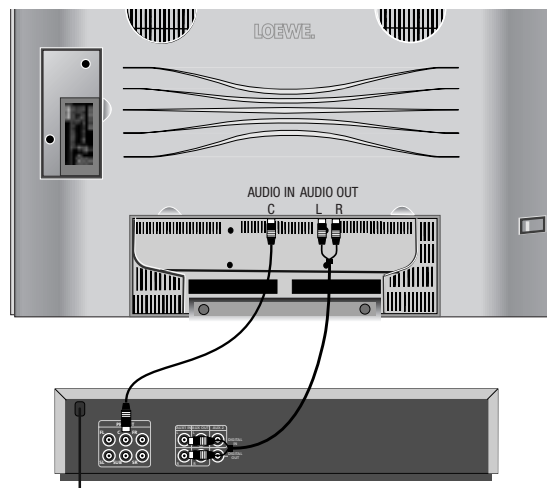



Bei **analogen Audio-Verstärkern** wählen Sie bei „Tonübertragung“ „analog“ aus. Der Ton für den analogen Verstärker wird über die Anschlüsse AUDIO OUT L/R des TV-Gerätes an den Audio-Verstärker übertragen. Stellen Sie mit zwei Cinchkabeln eine Verbindung zum Verstärker her.

Geben Sie bei „Verstärkertyp“ an, ob der analoge Verstärker ein Stereo- oder Surround-Verstärker ist.

Wenn es sich um einen Surround-Verstärker handelt, geben Sie noch an, ob die Lautsprecher des TV-Gerätes als Center-Lautsprecher benutzt werden sollen oder nicht. Stellen Sie ggf. über ein Cinchkabel eine Verbindung vom Center-Ausgang des Verstärkers zum Center-Eingang des TV-Gerätes her.

Hinweis: Am Verstärker nicht den Center Lautsprecher-Anschluss verwenden, sondern den Vorverstärker-Center-Ausgang!



Wenn Sie vorübergehend den Ton über die Lautsprecher des TV-Gerätes hören wollen, rufen Sie das Tonmenü mit der Taste  auf, markieren „Ton über“ und wählen „TV“.

Bei Anschluss von **Aktivlautsprechern** wählen Sie im Anschlussassistenten bei „Audio-Geräteauswahl“ **„Aktivlautsprecher“** an. Der Ton für die Aktivlautsprecher wird über die Anschlüsse AUDIO OUT L/R an die Aktivlautsprecher übertragen. Stellen Sie mit Cinchkabeln Verbindungen zu den Aktivlautsprechern her. Die Toneinstellungen nehmen Sie bei angeschlossenen Aktivlautsprechern am TV-Gerät vor. Bei Verwendung eines externen Audio-Verstärkers nehmen Sie die Toneinstellungen am Audio-Verstärker vor.

Betrieb zusätzlicher Geräte

HDMI (DVI)-Anschluss



Der HDMI-Anschluss (High Definition Multimedia Interface) erlaubt die digitale Bild- und Tonübertragung über ein Anschlusskabel, z.B. vom Loewe DVD-Recorder Centros 2102/2172 HD. Die digitalen Bild- und Tondaten werden ohne Datenkompression übertragen und weisen deshalb keine Qualitätsverluste auf. In den angeschlossenen Geräten ist keine analog/digital-Umwandlung mehr notwendig, was ebenfalls zu Qualitätsverlusten führen würde. Mit Hilfe eines DVI/HDMI-Adapterkabels lassen sich auch DVI-Signale über den HDMI-Anschluss wiedergeben. Dies ist möglich, weil HDMI auf DVI basiert und abwärtskompatibel ist. Das bedeutet, dass sich die digitalen Videosignale über HDMI übertragen lassen, jedoch kein Ton. Zudem benutzen beide das gleiche Kopierschutzverfahren HDCP.

Verbinden Sie das Gerät mit HDMI-Anschluss über ein HDMI-Kabel (Typ A, 19 polig) an der HDMI-Buchse des TV-Gerätes. Melden Sie den HDMI-Anschluss im Anschlussassistenten an (TV-Menü – Anschlüsse – Neue Geräte/Änderungen).

Wählen Sie in der AV-Auswahl den HDMI-Anschluss aus.

0 AV

AV-Auswahl aufrufen



HDMI/DVI-Buchse auswählen und mit ...



aufrufen.

Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät mit HDMI-Anschluss. Das bestmögliche Format für das Bild wird automatisch erkannt und eingestellt.

Wird über ein DVI/HDMI-Adapterkabel übertragen, können Sie den zugehörigen analogen Ton über die Toneingangsbuchsen AUDIO IN L/R am TV-Gerät einspeisen. Der Ton wird über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben. Haben Sie einen digitalen externen Audio-Verstärker angeschlossen, können Sie im Anschlussassistenten (TV-Menü – Anschlüsse – Neue Geräte/Änderungen) das digitale Tonsignal auswählen und der HDMI/DVI-Buchse zuordnen. Die weiteren Einstellungen für den Audio-Verstärker nehmen Sie vor, wie bei digitalen Verstärkern auf Seite 36 beschrieben. Das digitale Tonsignal der DVI Tonquelle führen Sie der Buchse AUDIO DIGITAL IN am TV-Gerät zu. Das digitale Tonsignal vom TV-Gerät AUDIO DIGITAL OUT führen Sie dem externen Verstärker zu.

Geometrie einstellen: wie beim VGA Anschluss beschrieben.

VGA/XGA-Anschluss



An diese Buchse können Sie einen PC oder eine Set Top Box (STB) anschließen und so den Bildschirm des TV-Gerätes als Ausgabegerät benutzen.

Verbinden Sie den PC/die STB über ein VGA-Kabel mit der Buchse VGA/XGA am TV-Gerät.

Bei Anschluss an einen PC stellen Sie vorher an Ihrem PC eine der folgenden Bildschirmauflösungen ein:

800x600 60Hz (SVGA)

1024x768 60Hz (XGA).

Bei Anschluss einer Set Top Box stellen Sie entsprechend den Möglichkeiten der Set Top Box folgende Bildschirmauflösungen ein:

720x576i (PAL), 720x480i (NTSC), 720x480p (60 Hz)

720x480i, 720x 576i (SDTV – Standard-Modi bei STB) 720x576p (50 Hz)

1280x720p, 1920x1080i (HDTV-Modi)

Wählen Sie in der AV-Auswahl den VGA/XGA-Anschluss aus.

0 AV

AV-Auswahl aufrufen



VGA-Buchse auswählen und mit ...



aufrufen.


Starten Sie das angeschlossene Gerät.

Geometrie einstellen

Rufen Sie mit der **MENU**-Taste das TV-Menü auf, markieren Sie mit ◀ ▶ „Geometrie“ und stellen Sie ein:

Wenn das Bild nicht richtig positioniert ist, können Sie hier die Lage des Bildes horizontal und vertikal verschieben, so dass es den gesamten Bildschirm ausfüllt. Zudem können Sie die Phasenlage so einstellen, dass das Bild in bestmöglicher Qualität dargestellt wird.

Farbstandard einstellen

Rufen Sie das Bild-Menü mit der Taste  auf. Markieren Sie mit ◀ ▶ „Farbstandard“ und wählen Sie aus.

Für einen angeschlossenen PC ist der Farbstandard RGB.

Bei Set Top Boxen stellen Sie als Farbstandard in der Regel auf Ycc ein. Es können aber auch andere Formate wie Ypp oder RGB ausgegeben werden. Schauen Sie bitte in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Gerätes nach. Ist ein falscher Standard gewählt, erkennen Sie dies an falsch dargestellten Farben.

Betrieb zusätzlicher Geräte

Ton vom PC oder der Set Top Box

Führen Sie das analoge Tonsignal vom PC oder von der STB den Buchsen AUDIO IN L/R am TV-Gerät über Cinchkabel zu. Der Ton wird über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben.

Haben Sie einen digitalen externen Audio-Verstärker angeschlossen, können Sie im Anschlussassistenten (TV-Menü – Anschlüsse – Neue Geräte/Änderungen) das digitale Tonsignal auswählen und der VGA/XGA-Buchse zuordnen. Die weiteren Einstellungen für den Audio-Verstärker nehmen Sie vor, wie bei digitalen Verstärkern auf Seite 36 beschrieben. Das digitale Tonsignal von der Set Top Box führen Sie der Buchse AUDIO DIGITAL IN am TV-Gerät zu. Das digitale Tonsignal vom TV-Gerät AUDIO DIGITAL OUT führen Sie dem Verstärker zu.

Component Video Anschluss



Wenn Sie einen DVD-Spieler/-Recorder mit Component OUT Anschlüssen besitzen, können Sie ihn statt an die Euro AV-Buchsen an die SD/HD-COMPONENT IN Buchsen des TV-Gerätes anschließen. Das Verbindungskabel mit je drei Cinchsteckern überträgt die Bildinformationen. Die Wiedergabe ist qualitativ besser als über die Euro AV-Buchse.

Für die analoge Tonübertragung benötigen Sie ein weiteres Cinchkabel. Verbinden Sie die analogen Tonausgänge des DVD-Spielers mit den Buchsen AUDIO IN L/R am TV-Gerät. Der Ton wird über die Lautsprecher des TV-Gerätes wiedergegeben.

Wenn Sie den digitalen Ton des DVD-Spielers mit einem am TV-Gerät angeschlossenen digitalen Audio-Verstärker nutzen wollen, stellen Sie eine Verbindung zwischen AUDIO DIG OUT des DVD-Spielers und AUDIO DIGITAL IN des TV-Gerätes her.

Melden Sie das Component-Gerät im Anschlussassistenten an:

Ordnen Sie hier, falls auch ein digitaler Audio-Verstärker angeschlossen ist, den AUDIO DIG IN Eingang der COMP. IN Buchse zu. Die weiteren Einstellungen für den Audio-Verstärker nehmen Sie vor, wie bei digitalen Verstärkern auf Seite 36 beschrieben.

Das Signal am Component-Eingang im Anschlussassistenten einstellen: Stellen Sie zunächst auf „Automatik“ ein. Sollte beim Starten der Wiedergabe das Signal nicht wiedergegeben werden, informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung des angeschlossenen DVD-Gerätes, welche Bildschirmauflösung möglich ist (SDTV, HDTV oder ProScan).

Wählen Sie in der AV-Auswahl den Component-Anschluss aus.

0 AV

AV-Auswahl aufrufen



COMP. IN-Buchsen auswählen und mit ...



aufrufen.

Starten Sie die Wiedergabe am angeschlossenen Gerät.

Geometrie und Farbstandard einstellen: wie beim VGA/XGA Anschluss beschrieben.

Betrieb zusätzlicher Geräte

Andere Loewe Geräte mit der Fernbedienung RC3 bedienen

Mit dieser Fernbedienung können Sie weitere Geräte von Loewe bedienen.

Mit dem Drehschalter wählen Sie VCR, TV oder eine Set Top Box.

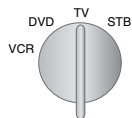
Ab Werk vorgegeben sind Loewe Videorecorder, Loewe TV Gerät und bei STB (Set Top Box) die in Deutschland gebräuchliche d-box.

Die Laufwerk-Tasten in TV- und STB-Stellung für VCR, DVD oder Digital Recorder nutzen

Sie können die sechs Laufwerk-Tasten

(, , , , ,) sowohl bei TV als auch bei STB auf die Bedienung eines Videorecorders oder DVD-Spielers/-Recorders umstellen (ab Werk ist die Bedienung des eingebauten „Digital Recorder Plus“ vorgegeben):

Zuerst den Schalter auf die Hauptfunktion TV oder STB stellen.



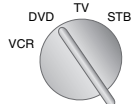
END * EPG

Drücken Sie dann die Tasten **END** und ***EPG** gleichzeitig mindestens 5 Sek. lang. Die Anzeige links oben auf der Fernbedienung blinkt zweimal.

9 wxyz
8 tuv
8 tuv

Geben Sie die Ziffern 988 nacheinander ein. Die Anzeige blinkt wieder zweimal.

Stellen Sie jetzt den Schalter auf die gewünschte Funktion für die Laufwerk-Tasten: auf DVD, VCR oder auf TV, wenn der Digital Recorder bedient werden soll.



PIP

Drücken Sie die Taste **# PIP**, um die Einstellung abzuschließen. Die Anzeige blinkt zweimal.

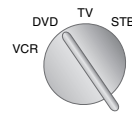
Fernbedienung für die Bedienung von Geräten anderer Hersteller einstellen

Sie können die Fernbedienung für andere Videorecorder, DVD-Spieler und Set Top Boxen umstellen, wenn der Infrarotcode des Gerätetyps in der Codeliste aufgeführt oder wenn er im Codespeicher der RC3 enthalten ist.

Auch wenn der Hersteller des Gerätes in der Codeliste aufgeführt ist, ist es möglich, dass es nicht bedient werden kann.

Fernbedienung mit Code-Eingabe einstellen

Suchen Sie in der Codeliste (siehe Seite 48-52) die Codezahl zu Ihrem Gerät. Die Liste ist nach Geräteart – DVD, VCR, STB – und alphabetisch nach Hersteller sortiert. Neben dem Herstellernamen finden Sie eine oder mehrere Codezahlen.



Mit dem Drehschalter wählen Sie, ob Sie ein VCR-, DVD-Gerät oder eine Set Top Box umstellen wollen.

END * EPG

0 AV
5 jkl
3 def
9 wxyz

Drücken Sie die Tasten **END** und ***EPG** gleichzeitig mindestens 5 Sek. lang. Die Anzeige links oben auf der Fernbedienung blinkt zweimal.

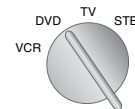
Geben Sie die vier Ziffern nacheinander ein, die Sie in der Codeliste ermittelt haben (z.B. für Loewe DVD-Spieler 0539).

Nach jeder Ziffer, die Sie eingeben, blinkt die Anzeige einmal, nach der letzten Ziffer zweimal. War die Ziffer fehlerhaft, leuchtet die Anzeige länger. Die Codezahl wurde nicht angenommen. Wurde der Code durch zweimaliges Blinken akzeptiert, können Sie die Funktionalität des soeben programmierten Gerätes testen.

Sollte sich das Gerät nicht oder schlecht bedienen lassen, wiederholen Sie die Code-Eingabe mit dem nächsten Code aus der Liste. Sollten keine weiteren Codes für diesen Hersteller angegeben sein, versuchen Sie es mit den Code-Vorschlägen der Fernbedienung.

Fernbedienung mit den Vorschlägen der Fernbedienung einstellen

Schalten Sie das Gerät **ein**, auf welches Sie die Fernbedienung umstellen wollen. Standby reicht nicht aus!



Mit dem Drehschalter wählen Sie, ob Sie ein VCR-, DVD-Gerät oder eine Set Top Box umstellen wollen.

END * EPG

9 wxyz
9 wxyz
1
PIP

Drücken Sie die Tasten **END** und ***EPG** gleichzeitig mindestens 5 Sek. lang. Die Anzeige links oben auf der Fernbedienung blinkt zweimal.

Geben Sie die Ziffern 991 nacheinander ein. Die Anzeige blinkt jeweils einmal nach jeder Zifferneingabe.

Drücken Sie die Taste **# PIP**, um den ersten Code zu wählen.

Halten Sie die Fernbedienung in Richtung des Gerätes, auf welches Sie die Fernbedienung umstellen wollen. Beobachten Sie das Gerät.

▶ ⏻

Drücken Sie jetzt die Taste **▶ (Play)** oder **Ein/Aus** auf der Fernbedienung.

Warten Sie einen Moment auf die Reaktion des Gerätes. Reagiert das Gerät nicht, ist es nicht der richtige Code. Drücken Sie erneut die Taste **# PIP**, um den nächsten Code aufzurufen.

PIP

▶ ⏻

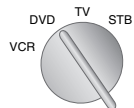
Drücken Sie erneut die Taste **▶ (Play)** oder **Ein/Aus**.

* EPG

Wenn das Gerät reagiert, drücken Sie die Taste ***EPG**, um den Code zu übernehmen.

Betrieb zusätzlicher Geräte

Fernbedienung RC3 für die Bedienung eines DVD-Recorders oder DVD-Spielers nutzen

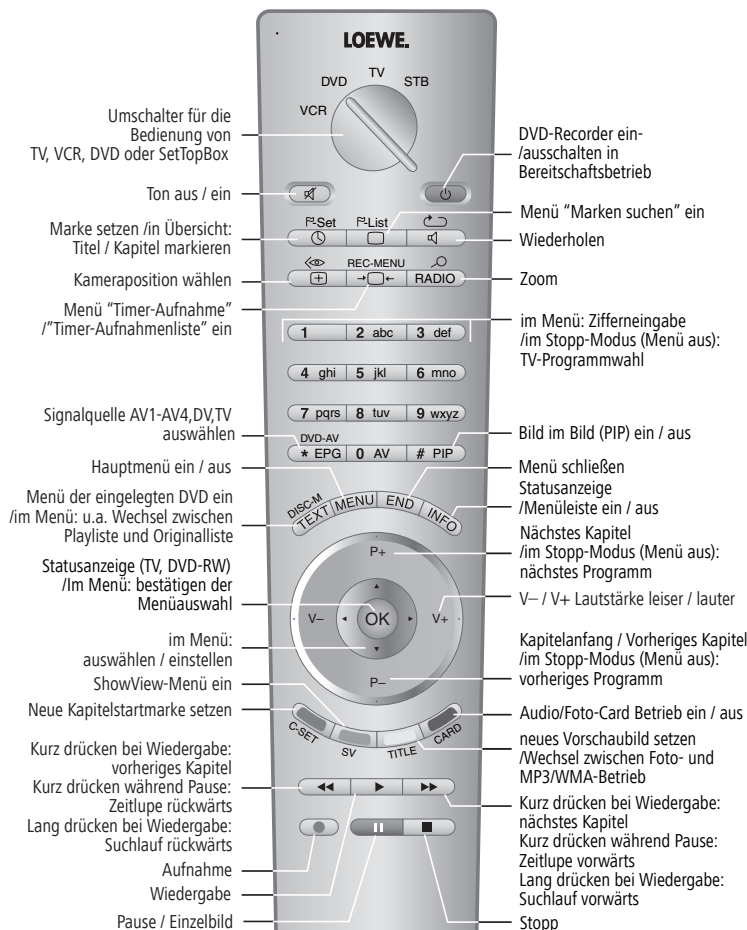


Stellen Sie den Drehschalter auf „DVD“.

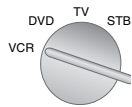
Ab Werk ist der Infrarot-Code und die Funktionalität für den Loewe DVD-Recorder Centros 21x2 HD eingestellt

Im DVD-Betrieb lassen sich die Loewe DVD-Recorder Centros 1102, 1172, 2102HD, 2172HD, sowie die DVD-Spieler Xemix 6122DO, 8122DA und 6222PS bedienen.

Funktionen für den Loewe DVD-Recorder (Centros 1102, 1172, 2102, 2172)



Fernbedienung RC3 für die Bedienung eines Videorecorders nutzen



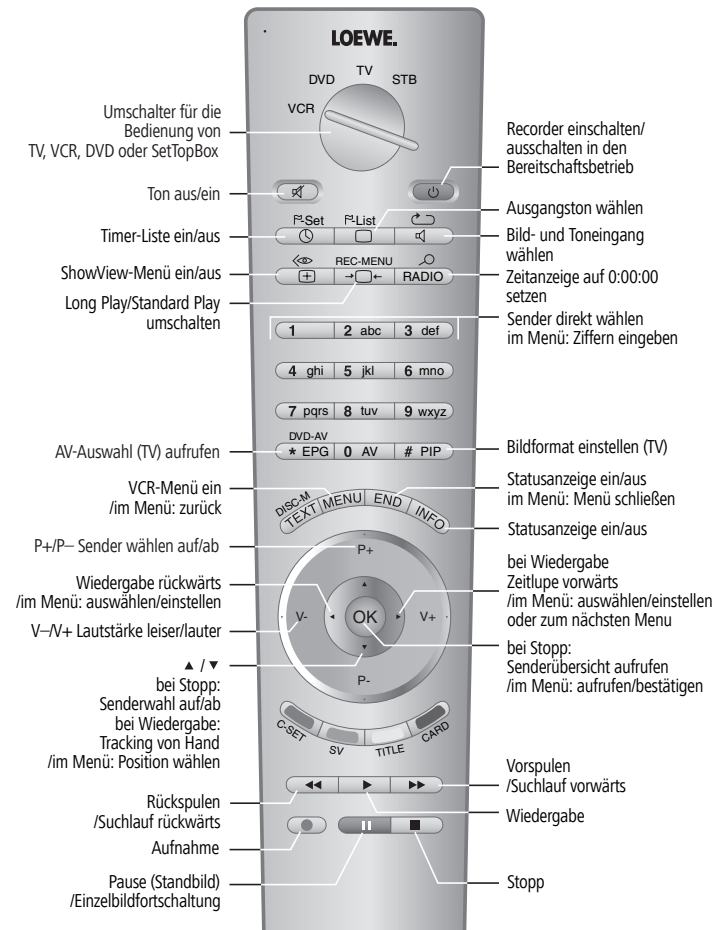
Stellen Sie den Drehschalter auf „VCR“.

Ab Werk ist der Infrarot-Code und die Funktionalität für einen Loewe Videorecorder eingestellt

Im VCR-Betrieb lassen sich folgende Videorecorder bedienen: ViewVision 8106H, 8136H, 8176H, 6306H, 6336H, 6376H, 6396H, 4306H, 4376H, 2102M, 2302M, 4206, 4236, 4276.

Bei anderen, als den aufgelisteten Loewe Geräten benutzen Sie bitte die Original-Fernbedienung.

Funktionen für den Loewe Videorecorder (VV 8106, 8136, 8176)



Betrieb zusätzlicher Geräte

TV-Gerät drehen bei Spheros R 32/37

Spheros R 32/37 verfügen über einen Anschluss für eine Drehfußsteuerung. Ist das TV-Gerät auf einer Motor-Unit montiert, können Sie es entsprechend Ihrer Sitzposition mit der Fernbedienung ausrichten. Sie können die Position für das TV-Gerät im ausgeschalteten Zustand festlegen.



TV-Gerät drehen wenn kein Menü oder PIP eingeblendet ist.

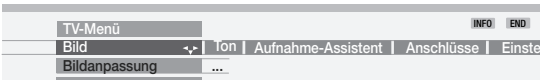
Hinweis: Stellen Sie im Drehbereich des TV-Gerätes keine Gegenstände auf, die das Drehen behindern oder durch die Drehbewegung umgestoßen werden könnten.

Position definieren für das TV-Gerät im ausgeschalteten Zustand

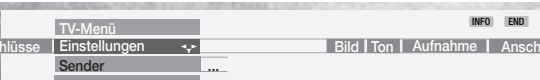
Hier legen Sie die Position des TV-Gerätes fest, welche beim Ausschalten eingenommen wird (Ausschaltposition muss dazu aktiviert werden):



TV-Menü aufrufen



„Einstellungen“ markieren



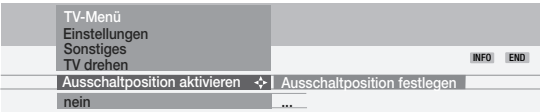
darunter „Sonstiges“ markieren



darunter „TV drehen“ markieren



darunter „Ausschaltposition aktivieren“ markieren



darunter „ja“ wählen



nach oben und „Ausschaltposition festlegen“ markieren



mit **OK** nach unten und mit den Pfeiltasten ◀ ▶ die gewünschte Ausschaltposition einstellen. Das TV-Gerät dreht sich dabei.



mit **OK** speichern Sie die eingestellte Position.



Menü schließen

Wird das TV-Gerät mit der blauen Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung ausgeschaltet, dreht es sich in die definierte Position. Beim Einschalten wird wieder die zuletzt von Hand eingestellte Position eingenommen.

Was tun, wenn ...

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Im TV-Menü wird der Menüpunkt „Aufnahme“ nicht angezeigt.	Kein Video- oder DVD-Recorder angemeldet.	Video- oder DVD-Recorder im Anschlussassistenten anmelden und das Gerät anschließen.
Im TV-Menü kann „Anschlüsse“ nicht aufgerufen werden (grau dargestellt).	Es findet gerade eine Timeraufnahme statt.	Warten Sie, bis die Timeraufnahme beendet ist oder löschen Sie den Timer.
Die Steuerung des Loewe Recorders und der Timer funktionieren nicht oder nicht richtig.	<ul style="list-style-type: none"> a) Im Recorder ist die Funktion Digital Link nicht aktiviert oder nicht möglich. b) Euro AV-Kabel nicht angeschlossen. c) Recorder nicht angemeldet. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Im Recorder Digital Link aktivieren (siehe Bedienungsanleitung des Recorders). b) Euro AV-Kabel anschließen. c) Recorder anmelden.
Allgemeine Probleme beim Anschluss externer Geräte über einen AV-Eingang.	<ul style="list-style-type: none"> a) Das Gerät ist im Anschlussassistenten nicht angemeldet oder anders als im Anschluss-Schema dargestellt angeschlossen. b) Die AV-Norm ist falsch eingestellt. c) Das AV-Signal ist falsch eingestellt. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Im Anschlussassistenten (TV-Menü –Anschlüsse – Neue Geräte/Änderungen) das Anschluss-Schema mit der tatsächlichen Installation vergleichen und gegebenenfalls wie dargestellt anschließen. b) Norm richtig einstellen. c) AV-Signal richtig einstellen. <p>Ist bei AV-Norm oder AV-Signal „Automatisch“ eingestellt, kann dies bei nicht normgerechten Signalen zu Fehlerkennungen führen. Dann muss Norm und Signal entsprechend den Angaben in der Bedienungsanleitung des externen Gerätes eingestellt werden.</p>
Anschluss eines Decoders oder einer Set-Top Box (STB) funktioniert nicht oder nicht fehlerfrei.	<ul style="list-style-type: none"> a) Das Signal wird nicht decodiert, weil im Anschlussassistenten nicht die korrekten Decoder-Sender gewählt sind. b) Bei Decoderbetrieb fehlt der Ton, weil im Anschlussassistenten der falsche Decoder-Ton zugeordnet ist. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Folgen Sie erneut den Anweisungen im Anschlussassistenten (TV-Menü –Anschlüsse – Neue Geräte/Änderungen) und wählen Sie die entsprechenden Decoder-Sender aus. b) Folgen Sie erneut den Anweisungen im Anschlussassistenten und wählen Sie die richtige Tonquelle aus (Decoder, TV oder Autom.), siehe Anleitung des Decoders.
Alle Menüs erscheinen in der falschen Sprache.	Menüsprache wurde versehentlich falsch eingestellt.	Ihre Menüsprache einstellen: Im TV-Betrieb INFO -Taste drücken (Stichwortverzeichnis). Das erste Stichwort markieren und mit OK aufrufen. Dann Sprache auswählen und mit OK bestätigen.

Was tun, wenn ...

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Digital Link Plus funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> a) Euro AV-Kabel ist nicht voll beschaltet (Pin 10 nicht belegt). b) Einige Recorder können die Sender nur bei der Erstinbetriebnahme vom TV-Gerät übernehmen. c) Alle oder einige terrestrische und Kabel-Sender sind auf Sender-Speicherplätzen ≥ 99 gespeichert. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Euro AV-Kabel austauschen. b) Auslieferungszustand des Recorders wieder herstellen (siehe Bedienungsanleitung des Recorders). c) Terrestrische und Kabel-Sender so um-sortieren, dass sie zwischen 1 und 99 zu liegen kommen.
Bei Teletext werden verschiedene Schriftzeichen falsch dargestellt.	Im Teletext-Menü ist der falsche Zeichensatz eingestellt.	Den richtigen Zeichensatz einstellen: Teletext-Menü – Einstellungen – Zeichensatz: Standard oder den entsprechenden Zeichensatz.
Kein Ton über externen digitalen Audio-Verstärker.	<ul style="list-style-type: none"> a) Der externe digitale Audio-Verstärker unterstützt nicht das gewählte Tonformat (Dolby Digital, dts, MPEG). b) TV-Gerät und externer digitaler Audio-Verstärker sind nicht mit einander verbunden. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Am DVD-Spieler in der Tonauswahl PCM-Stereo einstellen. Bei DVB-Sendern am TV-Gerät in der Status-Anzeige (END) – Sprach-/Tonauswahl (grüne Farbtaste) auf Stereo schalten. b) Digital-Out vom TV-Gerät an einen Digital-In des externen digitalen Audio-Verstärkers anschließen und an diesem den entsprechenden Eingang wählen.
Gerät auf montierter Motor-Unit dreht sich nicht (nur Spheros R 32/37).	Motor-Unit und Anschluss für Drehfuss-Steuerung sind nicht mit einander verbunden.	Anschluss Buchse der Motor-Unit und Schnittstelle der Drehfuss Steuerung mit zugehörigem Kabel verbinden (siehe Montageanleitung Motor Unit).

Technische Daten

Allgemeine Daten

Typ	Spheros R 26	Spheros R 32	Spheros R 37
Varianten DVB-T CI	65435x27	65436x27	65437x27
Varianten DVB-T/C CI	-	65436x84	65437x84
Varianten DVB-T/C CI	65435x87	-	-
Varianten DR+ DVB-T/C CI	-	65436x47	65437x47
Maße Gerät ohne Fuß (ca. cm BxHxT)	68,4x50,7x10,8	84,5x58,5x9,0	99,0x67,5x9,0
Maße mit Fuß (ca. cm BxHxT)	68,4x56,1x35,0	84,5x64,0x40,0	99,0x71,6x40,0
Gewicht Gerät ohne Fuß (ca. kg)	18,5	34,5	37,0
Gewicht Gerät mit Fuß (ca. kg)	20,5	36,5	39,0
Display	HD-LCD Technologie	HD-LCD Technologie	HD-LCD Technologie
Bilddiagonale (cm)/Bildformat	66/16:9	80/16:9	94/16:9
Auflösung	1366x768	1366x768	1366x768
Kontrastverhältnis	800:1	800:1	800:1
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	170°	170°	170°
Leistungsaufnahme (IEC 62087) in Betrieb (Watt)	70	85/100	100/115
in Standby (Watt)	< 3	< 3	< 3
Umgebungstemperatur (Celsius)	5° – 35°		
Relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)	20 – 80%		
Luftdruck	800 – 1114 hPa (0 – 2000 m über NN)		

— — — — — ✂ — — — — —
Diese Schlüsselnummer 3001 hebt eine Geheim-
zahl und somit die Kinder-
sicherung auf. Bitte an einem
sicheren Ort aufbe-
wahren.

Technische Daten

Elektrische Daten

Chassisbezeichnung	L 2650
Stromversorgung	220 V – 240V/50–60 Hz
Tuner VHF/UHF/ Kabel	
Hyperband 8 MHz	41 MHz bis 860 MHz
Sender-Speicherplätze	430/bei DVB 1680
TV-Normen	B/G, I, L, D/K, M, N
Farbnorm	SECAM, PAL, NTSC, NTSC-V, PAL-V (60Hz)
Ton-Norm	Mono/Stereo/2-Ton Nicom B/G, I, L Virtual Dolby 2 x 20 Watt
Audio-Nennleistung	TOP/FLOF Level 2.5
Analoger Teletext	3000
Seitenspeicher	MHEG-5
Digitaler Teletext (nur bei GB-Variante)	

Anschlüsse

Klinke 3,5mm	Kopfhörer 32–2000 Ohm
Mini-DIN (AVS) Video IN	Y/C (S-VHS/Hi 8)
Cinch (gelb) Video IN	FBAS (VHS/8 mm)
Cinch (weiß/rot) Audio IN	L/R
IEC-Buchse 75 Ohm/5 V/80 mA	Antenne/Kabel/analog PIP ⁽¹⁾ /DVB-T/C
F-Buchse 75 Ohm 13/18 V/350 mA ⁽²⁾	ANT-SAT
EURO AV 1 Video IN	Y/C (S-VHS/Hi 8)
	FBAS (VHS/8 mm)
	FBAS (VHS/8 mm)
	Y/C (S-VHS/Hi 8)
	L/R
	L/R
EURO AV 2 Video IN	Y/C (S-VHS/Hi 8)
	FBAS (VHS/8 mm)
	RGB, YUV
	FBAS
	Y/C (nur bei SVHS Link Plus)
	L/R
	L/R
Cinch Audio IN max. 2Vrms	Center
2 x Cinch Audio IN	L/R
2 x Cinch Audio OUT Pegel einstellbar bei Aktivlautsprechern	L/R
Cinch COMPONENT IN	Cb/Pb-Signal
Cinch COMPONENT IN	Cr/Pr-Signal
Cinch COMPONENT IN	Y-Signal
Cinch Digital Audio IN (SPDIF)	Digital Ton
Cinch Digital Audio OUT (SPDIF)	Digital Ton
HDMI/DVI Digital Video/Audio IN Typ A 19pol.	Digital Bild und Ton
VGA/XGA VGA/XGA IN	PC/STB-Bildsignal
Mini-DIN	Service/L-Link

⁽¹⁾ Analog PIP-Tuner nachrüstbar bei Spheros R 32/37.

⁽²⁾ Digital Satelliten Tuner nachrüstbar,
Twin-Sat Tuner nachrüstbar bei Geräten mit Digital Recorder.



Dolby und das doppelte D-Symbol sind
Warenzeichen der Dolby Laboratories

Zubehör

Wandhalter und Stands

Beachten Sie die Hinweise bei Aufstellmöglichkeiten auf Seite 8.

PIP-Tuner

Der PIP-Tuner ermöglicht die Bild im Bild (PIP) Darstellung bei analogem terrestrischen und Kabelempfang.

Sie können entweder diesen PIP-Tuner oder den digitalen Satelliten Tuner nachrüsten. Mit beiden Nachrüstvarianten ist die PIP Funktion möglich.

Nachrüstung für Spheros R 26 und UK-Gerätevarianten nicht möglich.

Loewe Best.-Nr. 89442.080

Digital Satelliten Tuner

Ihr TV-Gerät können Sie mit dem digitalen Satelliten Tuner nachrüsten lassen.

Sie empfangen mit diesem Tuner DVB-S Sender.

Der Digital Satelliten-Tuner wird vollkommen in das TV-Gerät integriert (physisch und logisch) und wird mit der Fernbedienung/Menüsteuerung des TV-Gerätes bedient.

Bei Aufrüstung mit dem digitalen Satelliten Tuner verfügt Ihr TV-Gerät automatisch über die PIP Funktion.

Sie können entweder diesen digitalen Satelliten Tuner oder den PIP-Tuner nachrüsten.

Nachrüstung für UK-Gerätevarianten nicht möglich.

Loewe Best.-Nr. 89361.055

DVB-S Twin-Sat-Tuner

(nachrüstbar bei Geräten mit Digital Recorder)

Wenn Ihr TV-Gerät mit dem Digital Recorder ausgerüstet ist, können Sie es mit dem integrierten DVB-S Twin-Sat Tuner nachrüsten lassen.

Der eingebaute PIP DVB-T/C Tuner wird gegen den DVB-S Twin-Sat Tuner ausgetauscht (nicht bei Spheros R 26).

Loewe Best.-Nr. 89443.080

Loewe Videorecorder

Loewe Videorecorder sind in Design, Bedienerführung und technischen Eigenschaften speziell auf Loewe TV-Geräte abgestimmt. Im täglichen Umgang mit den Geräten sind deutliche Vereinfachungen spürbar.

Loewe DVD-Player und -Recorder

Die DVD-Player und -Recorder von Loewe zeichnen sich durch zu Loewe TV-Geräten passende Formen und Farben, abgestimmte Bedienerführung und Technik aus. Im Verbund bilden beide Geräte ein System, welches viele Vorteile bietet.

Loewe Audio-Anlage Auro und das aktive Lautsprechersysteme Tremo

Im Zusammenspiel eines Loewe TV-Gerätes mit der Loewe Audio-Anlage Auro und dem Loewe Lautsprechersystem Tremo entsteht eine hervorragend abgestimmte Home Cinema Anlage. Vorteile sind hoher Bedienkomfort, passendes Design und angepasste Technik.

Liefermöglichkeit vorbehalten

Service-Adressen

Australien

International Dynamics Australasia Pty Ltd.
129 Palmer Street
AUS - Richmond, Victoria 3121
Tel. 00 61 - 3-94 29 08 22
Fax 00 61 - 3- 94 29 08 33
Email ekyriakides@internationaldynamics.com.au

BeNeLux

Loewe Opta Benelux NV/SA
Uilenbaan 84
B-2160 Antwerpen
Tel. 00 32 - 3- 2 70 99 30
Fax 00 32 - 3- 2 71 01 08
Email ccc@loewe.be

Dänemark

Kjaerulff 1 A/S
C.F.Tietgens Boulevard 19
DK-5220 Odense SØ
Tel. 00 45 - 66 13 54 80
Fax 00 45 - 66 13 54 10
Email mail@kjaerulff1.com

Deutschland

Loewe Opta GmbH, Customer Care Center
Industriestraße 11
D-96317 Kronach
Tel. 0049 1801-22256393
Fax 0049 9261-99500
Email ccc@loewe.de

Frankreich

Loewe France S.A.
13 rue du Dépôt, Parc del l'Europe, BP 10010
F - 67014 Strasbourg Cédex
Tel. 00 33 - 3- 88 79 72 50
Fax 00 33 - 3- 88 79 72 59
Email loewe.france@wanadoo.fr

Griechenland

SOUND HELLAS S.A.
Kleanthous Str. 10
GR-54642 Thessaloniki
Tel. 00 30 - 2310 - 856 100
Fax 00 30 - 2310 - 856 300
Email sound@spark.net.gr

Großbritannien

LinnSight Ltd.
PO Box 8465
UK - KA 7 2YF Prestwick
Tel. 00 44 - 12 92 - 47 15 57
Fax 00 44 - 12 92 - 47 15 54
Email helpline@linnsight.co.uk

GUS

Service Center Loewe
Petrovsky per., d. 5, str. 3 of. 17
RUS-107031 Moscow
Tel. 0 95 - 928 33 58
Fax 0 95 - 928 58 79
Email loewerus@online.ru

Israel

PL Trading (pz 2004) Ltd.
27, Aliat Hanoar St.

ISR - Givataim 53401
Tel. 00 972 - 3 - 57 27 155
Fax 00 972 - 3 - 57 27 150
Email zeev@loewe.co.il

Italien

Loewe Italiana SRL
Lago del Perlar, 12
I-37135 Verona
Tel. 00 39 - 045 82 51 611
Fax 00 39 - 045 82 51 622
Email Edoardo.Bricchi@loewe.it

Malta

Mirage Holdings Ltd
Flamingo Complex, Cannon Road
M-Qormi
Tel. 0 03 56 22 - 79 40 00
Fax 0 03 56 21 - 44 59 83
Email s.martinelli@flamingo.com.mt

Marokko

SOMARA S.A.
377, Rue Mustapha El Maani
MA-20000 Casablanca
Tel. 00 21 22 - 2 22 03 08
Fax 00 21 22 - 2 26 00 06
Email somara@wanadoo.pro.ma

Norwegen

CableCom AS
Østre Kullerød 5
N-3214 Sandefjord
Tel. 00 47 - 33 48 33 48
Fax 00 47 - 33 44 60 44
Email roy@cablecom.no

Österreich

Loewe Austria GmbH
Parkring 10
A-1010 Wien
Tel. 00 43 1 / 51 633 - 31 34
Fax 00 43 1 / 51 633 - 30 32

Polen

DSV TRADING SA
Plac Kaszubski 8
PL-81-350 Gdynia
Tel. 00 48 58 - 6 61 28 00
Fax 00 48 58 - 6 61 44 70
Email market@dsv.com.pl

Portugal

Videoacustica
Comercio e Representacoes de
Equipamentos Electronicos S.A.
Estrada Circunvalacao, Quinta do Paizinho, Arm. 5
P-2795-632 Carnaxide
Tel. 0 03 51 - 2 14 24 17 70
Fax 0 03 51 - 2 14 18 80 93
Email office@videoacustica.pt

Schweden

Kjaerulff 1 AB
Ridbanegatan 4, Box 9076
S-200 39 Malmö
Tel. 00 46 - 4 06 79 74 00

Fax 00 46 - 4 06 79 74 01

Schweiz

Telion AG
Rütistrasse 26
CH-8952 Schlieren
Tel. 00 41 - 44 732 15 11
Fax 00 41 - 44 730 15 02
Email infoCE@telion.ch

Slowenien

Jadran Trgovsko Podjetje
Partizanska cesta 69
SL-6210 Sezana
Tel. 0 03 86 - 57 31 04 40
Fax 0 03 86 - 57 31 04 42
Email milos.zvanut@jadran.si

Spanien/Kan. Inseln

Gaplasa S.A.
Conde de Torroja, 25
E-28022 Madrid
Tel. 0 03 49 - 17 48 29 60
Fax 0 03 49 - 13 29 16 75
Email loewe@maygap.com

Südafrika

THE SOUNDLAB PTY LTD
P.O. Box 31952, Kyalami 1684
Republic of South Africa
Tel. 00 27 - 1 14 66 47 00
Fax 00 27 - 1 14 66 42 85
Email loewe@mad.co.za
Tschechische Republik
K+B EXPERT SPOL. S R.O.
U Expertu 91
CZ - 25069 Klicany u Prahy
Tel: 0 04 20 - 2 72 12 21 11 (222)
Fax: 0 04 20 - 2 72 12 21 99 (239)
Email loewe@kbexpert.cz

Türkei

Enkay Elektronik Servis Müdürlüğü
Alemdag Cad: Site Yolu No.: 10
Ümraniye/ Istanbul
Tel. 00 90 - 216 634 44 44
Fax 00 90 - 216 643 39 88
Email mhatipog@enkaygroup.com

Ungarn

Basys Magyarorszag KFT
Epitok utja 2-4
H-2040 Budaörs
Tel. 00 36 - 23 41 56 37 (121)
Fax 00 36 - 23 41 51 82
Email basys@mail.nasys.hu

Zypern

HADJIKYRIAKOS & SONS LTD.
Prodromou 121, P.O Box 21587
CY-1511 Nicosia, Cyprus
Tel. 0 03 57 - 22 87 21 11
Fax 0 03 57 - 22 66 33 91
Email savvas@hadjikyriakos.com.cy

Codeliste RC3 / Elenco codici RC3

Loewe														
DVD-Player	0539													
DVD-Recorder Centros 11x2	0741													
DVD-Recorder Centros 21x2	1463													
STB	1127													
VCR	0866													
DVD														
3DLAB	0539													
A-Trend	0714													
Acoustic Solutions	0730													
AEG	0788	0770												
Aiwa	0641	0695												
Akai	0790	0788	0690	0716	0713	0705								
AKI						0718								
Akira						0699								
Alba	0717	0699	0713	0723	0695									
All-Tel					0790									
Amitech					0770									
Amstrad					0713									
Apex Digital					0672									
Audiosonic					0690									
AWA					0730									
Black Diamond					0713									
Blaupunkt					0717									
Blue Sky	0699	0695	0713	0672	0651									
Boman					0783									
Brain Wave					0770									
Brandt					0651	0551								
Bush	0699	0690	0689	0717										
	0713	0818	0695	0831	0723									
C-Tech					0768									
Cambridge Audio					0696									
Cambridge Soundworks					0696									
CAT					0699									
Celestial					0672									
Centrex					1004									
Centrum					0713									
cineULTRA					0699									
Classic					0730									
Clatronic					0788									
Clayton					0713									
Coby					0730									
Conia					0672									
Crown	0770	0651	0690											
Cybercom					0831									
CyberHome					0714	0816								
Cytron	0716	0651	0705											
Daewoo	0770	0705	0714											
Daewoo International					0699									
Dansai					0770	0783								
Dantax					0723									
DEC	0699	0818												
Decca		0770												
Denon	0490	0634												
Denver	0699	0788												
Denzel		0665												
Diamond	0651	0768	0723											
Digihome			0713											
digiRED			0717											
Digitrex			0672											
DiK			0831											
Dinamic			0788											
DiViDo			0705											
DK digital			0831											
DMTECH			0783	0790										
Dragon			0831											
Dual	0665	0651	0713	0730										
			0783	0790	0831									
E-Boda			0723											
Eclipse			0723											
Electrohome			0770											
Elin			0770											
Elta	0690	0770	0788	0790										
Emerson			0591	0705										
Enzer			0665											
Ferguson			0651											
Finlux			0741	0770	0783									
Firstline			0651											
Funai			0695											
GE			0717											
Global Solutions			0768											
Global Sphere			0768											
Go Video			0783											
GoldStar			0591	0741										
Goodmans	0651	1004	0790	0690										
			0783	0723	0818									
					0665									
Graetz					0716									
Grandin					0775									
Grundig	0539	0695	0651	0775										
	0705	0790	0713	0670	0723									
Grunkel					0770									
H&B			0818	0713										
Haaz					0768									
Hanseatic					0741									
HCM					0788									
HDT					0705									
HE					0730									
Henß					0713									
Hitachi			0664	0665	0573									
Hiteker					0672									
Home Electronics					0730									
Hyundai					0783									
Ingelen					0788									
ISP					0695									
Jeken					0699									
JMB					0695									
JVC	0623	0539	0503	1901	1940									
Karcher					0783									
Kendo	0699													
Kenwood	0534	0490	0737											
Kiir		0718	0770											
Kingavon			0818											
Kiss			0665											
Koda			0818											
Koss			0651											
Lawson	0705	0716	0768											
Lecson			0696											
Lenco	0699	0651	0770	0818										
Lenoxx			0690											
Lexia			0699											
LG	0591	0741	1906											
Lifetec			0651											
Limit		0716	0768											
Loewe		0539	1922											
LogicLab			0768											
Logix		0705	0783											
Lumatron			0705											
Luxman			0573											
Luxor			1004											
Magnavox		0503	0818											
Magnex			0723											
Manhattan			0705											
Marantz			0539											
Mark			0713											
Matsui		0651	0695											
MBO		0690	0730											
MDS			0699											
Medion	0651	0783	0716	0831										
Memorex			0831											
Metz		0571	0713											

Codeliste RC3 / Elenco codici RC3

Supervision	0730	0768	Audiosonic	0278	Fisher	0047	0104	0038	Kneissel	0352	0209	0348	0037
SVA		0672	AVP	0352	Flint			0209	Kolster			0209	0348
Synn		0768	AWA	0037 0278 0642	Frontech			0072	Korpel				0072
Tandberg		0713	Baird	0106 0278 0104 0041	Fujitsu			0000	Kuba				0047
Tatung		0770	Basic Line	0278 0209	Funai			0000	Kuba Electronic				0047
Teac	0717 0741 0571	0768 0591	Bestar	0278	Galaxi			0000	Kuwa				0226
		0790	Black Diamond	0642	Galaxis			0278	Kyoto				0072
Technics		0490 1908	Black Panther	0278	GE			0320	Lenco				0278
Technika		0770	Blaupunkt	1562 0226 0081	GEC			0081	Leyco				0072
Techwood		0713	Blue Sky	0037 0209 0348 0072	General Technic			0348	LG		0037	0000	0278
Tensai		0690 0651		0352 0278 0000	Genexxa			0104	Lifetec			0209	0348
Tevion		0651 0768	Bondstec	0072	Goldhand			0072	Loewe	0081	1562 0226	0866	0037
Theta Digital		0571	Brandt	0041 0320	GoldStar		0037	0000	Logik		0240	0072	0106 0209
Thomson		0551 0522	Brandt Electronique	0041	Goodmans	0000	0072 0240	0278	Lumatron				0278
Tokai		0665 0788	Brinkmann	0209 0348		0037 0081	0348 0209 0352	0642	Luxor	0106	0043	0072	0104 0047
Tokiwa		0705 0716	Bush	0072 0278 0315 0209	Graetz		0041 0104	0240					0048
Toshiba		0503		0348 0081	Granada	0104	0048 0081	0240 0037	Magnavox				0081
Umax		0690	Carena	0209 0081			0226 0042	0000	Manesth		0072	0045	0081 0209
United	0788 0730	0790	Carrefour	0045	Grandin	0072	0037 0000	0278 0209	Marantz			0081	0038 0209
Universum	0741 0713	0591	Casio	0000	Grundig	0081	0347 0226	0320 0348	Mark				0278
Venturer		0790	Cathay	0278				0072	Matsui	0209	0348	0037	0240 0352
Vieta		0705	CGE	0041 0000	Haaz			0348 0209					0000
Voxson	0730	0831	Cimline	0072 0209	Hanimex			0352	Mediator				0081
Walkvision		0717	Clatronic	0072 0000	Hanseatic	0037	0209 0278	0081 0038	Medion		0209	0348	0352
Welkin		0831	Combitech	0352	Harwood			0072	Melectronic			0000	0037 0038
Wesder		0699	Condor	0278	HCM			0072	Memorex	0104	0000	0037	0048 0047
Wharfedale	0696	0723	Crown	0278 0072	Hinari	0072	0209 0352	0041 0278	Memphis				0072
Windy Sam		0573	Cyrus	0081				0240	Metz	1562	0347	0081	0226 0037
XBox		0522	Daewoo	0278 0642 0209 0348 0352	Hisawa			0209 0352	Micormay				0348
XLogic		0770 0768	0045		Hischito			0045	Micromaxx				0209
XMS		0788 0689	Dansai	0072 0278	Hitachi	0042	0041 0000	0240 0081	Migros				0000
Yamada		1004	Daytron	0278				0104 0384	Mitsubishi		0043	0067	0081
Yamaha	0490 0539	0646	de Graaf	0042 0081 0104 0048	Hornophone			0081	Multitec				0037
Yamakawa	0665 0710	0765	Decca	0000 0041 0081 0067 0348	Hypson		0072 0209	0278 0352	Multitech		0000	0072	0104
Yelo		0718	0209		Imperial			0000 0240	Murphy				0000
Yukai		0730	Deitron	0278	Ingersoll			0209 0240	Myryad				0081
Zenith	0503 0591	0741	Denko	0072	Inno Hit		0240 0278	0072	NAD				0104
			Diamant	0037	Interbuy			0037 0072	National			1562	0226
			Domland	0209	Interfunk			0081 0104	NEC	0041	0038	0067	0104 0037
			Dual	0041 0081 0278 0000	Internal			0278	Neckermann			0041	0081
Adyson		0072	Dumont	0000 0081 0104	International			0278 0037	Nesco		0072	0000	0352
Aiwa0307	0000 0209 0348	0352 0037	Elbe	0278 0038	Intervision	0000	0278 0037	0209 0348	Neufunk				0209
		0041	Elcatech	0072	Irradio			0072 0037 0081	Nikkai				0072 0278
Akai	0106 0315	0041 0352	Elin	0240	ITT	0106	0041 0384	0104 0240	Nokia	0104	0106	0315	0041 0278
Akashi		0072	Elsay	0072	ITT Nokia			0048			0240	0048	0042 0081
Akiba		0072	Elta	0072 0278	ITV			0278 0037	Nordmende		0041	0384	0320 0067
Akura		0072 0041	Emerson	0072 0045 0000	JMB			0209 0352	NU-TEC				0209 0348
Alba0278	0072 0209 0352	0000 0315	ESC	0278 0240	Joyce			0000	Oceanic	0000	0048	0106	0081 0104
		0348 0081	Etzuko	0072	JVC		0041 0067	0384	0041				
Allorgan		0240	Fast	0897	Kaisui			0072	Okano	0315	0209	0348	0072 0278
Allstar		0081	Ferguson	0041 0320 0000 0278	Kambrook			0037	Orbit				0072
Amstrad	0000 0278	0072	Fidelity	0000 0072 0240	Karcher			0278	Orion		0209	0352	0348
Anitech		0072	Finlandia	0104 0081 0042 0000 0048	Kendo	0106	0209 0315	0348 0072	Orson				0000
Ansonic		0000	0384					0037	Osaki		0000	0037	0072
Aristona		0081	Finlux	0000 0081 0104 0042	Kenwood		0041	0038	Osume				0072
ASA		0037 0081	Firstline	0072 0209 0348 0043 0037	KIC			0000	Otake				0209
Asuka	0072 0037	0081 0000	0038	0045 0042 0278	Kimari			0047	Otto Versand				0081

VCR

Codeliste RC3 / Elenco codici RC3

Palladium	0072	0315	0037	0041	0209	Silver		0278	Yamishi		0072	0278	Canal Satellite		0853
			0240	0348	0432	Singer		0045	Yokan			0072	Canal+		0853
Palsonic				0072	0000	Sinudyne	0081	0209	Yoko	0037	0072	0240	Cherokee	0123	0710 1323
Panasonic				1562	0226	Smaragd		0348	ZX			0209	Chess	0157	0605 0713 1085
Pathe Cinema					0043	Sonitron		0047					CityCom	1176	0115 0607 0299
Pathe Marconi					0041	Sonneclair		0072					Clemens Kamphus		0834 0396
Perdio				0000	0209	Sonoko		0278					Cobra		0396
Philco				0038	0072	Sonolor		0048					Colombia	0668	0132
Philips				0081	0384	Sontec	0037	0278					Columbia		0132
Phoenix					0278	Sony	0032	0106					Columbus		0668
Phonola					0081	Soundwave	0037	0209	0348				Comag		0132
Pioneer			0067	0081	0042	Ssangyong		0072					Condor		0607
Portland					0278	Standard		0278					Connexions		0396
Prinz					0000	Starlite	0037	0104					Conrad	0607	0573 0115 0501
Profitronic				0081	0240	Stern		0278					Conrad Electronic		0607 0713
Proline				0000	0320	Sunkai	0209	0348	0278				Cryptovision		0455 0795
Proscos					0278	Sunstar		0000					Cyrus		0200
Prosonic			0209	0278	0000	Suntronic		0000			0200	1017	D-box	1127	1114 0723
Protech					0081	Sunwood		0072					Daeryung		0396
Provision					0278	Supra	0037	0240					Daewoo	1296	0713
Pye					0081	Symphonic	0000	0072					Delfa		0863
Quasar					0278	T+A		0226					Deltasat		1075
Quelle					0081	Taisho		0209					DGTEC		1242
Radialva	0037	0072	0081	0048		Tandberg		0278					Digatron		1294
Radiola					0081	Tashiko	0000	0048	0240	0081	0037		Digenius		0299
Rank					0041	Tatung	0000	0041	0081	0048	0043		Digitality		0607
Reoc			0209	0348	0278			0209	0348	0352			Digipro		1105
Rex				0041	0384	Teac	0072	0041	0000	0278	0642		DigiQuest		0863
RFT					0072			0037	0081	0307			Diskoverer		0605 0157
Roadstar			0240	0072	0037	TEC		0278	0072				Diskovery		0668 0710
Royal					0072	Tech Line		0072					Diseqc		0710
Saba	0041	0320	0384	0278		TechniSat		0348	0209				Distratel	0084	0885 1205
Saisho				0209	0348	Teleavia		0041					Distrisat		0200
Salora			0043	0106	0104	Telefunken	0041	0320	0384	0278			DMT		1075
Samsung				0240	0432	Teletech		0072	0278	0000			DNT	0200	0396
Sansui	0041	0067	0106	0072	0348	Tenosal		0072					DREAM multimedia.TV		1237
Sanyo		0104	0047	0048	0067	Tensai		0000	0037	0072			DStv		0642 0879
Saville			0352	0278	0240	Tevion		0348	0209						
SBR					0081	Thomson	0320	0041	0067	0384	0278		Echostar	0610	1169 0871 0167 0853
Scan Sonic					0240	Thorn		0041	0104	0037				1086	1200 0454 0396 0713
Schaub Lorenz	0041	0104	0000	0106		Thorn-Ferguson			0320						0668 0511 0453
				0315		Tokai	0072	0037	0041	0104			Einhell		0132 0713 0501
Schneider	0072	0000	0037	0081	0278	Tokiwa		0072					Elap	0713	1129 0668 0710
			0240	0042	0897	Topline		0348					Elsat		0713
Seaway					0278	Toshiba	0045	0041	0384	0043	0081		Elta		0200
SEG	0072	0240	0278	0642	0081	Towada		0072					Emme Esse		0871
SEI					0081	Tredex		0278					Engel		1017 0713
Sei-Sinudyne					0081	Uher		0037	0240				EP Sat		0455
Seleco			0041	0384	0037	Ultravox		0278					Eurieleut	0084	0885 0882
Sentra					0072	Unitech		0240					Eurocrypt		0455
Setron					0072	United Quick Star		0278					Europa	0863	0607 0501 0200
Sharp			0048	0037	0569	Universum		0000	0081	0240	0037		Europhon		0299 0607
Shintom				0072	0104			0106	0348	0209	0104		Eurosky	0607	0132 0299 0115
Shivaki					0037	Victor		0067							0114 0501
Siemens	0037	0104	0081	0320	0347	Watson	0081	0352	0278	0642			Eurostar		0607 0115
Siera					0081	Weltblick		0037					Fenner	0668	0157 0605 0713
Silva					0037	Yamaha		0041					Ferguson		0455

SAT / STB)

@sat						1300
ABsat	0668	0123	1323	0710		
ADB				0642		
Adcom				0200		
AGS				0668	0710	
Akai				0200		
Akena				0668		
Alba				0455	0713	
Allsat	0200	1017	1043			
Alltech				0713		
Alpha				0668	0200	
Altai				0396		
Amitronica				0713		
Ampere				0396	0132	
Amstrad	0847	0713	0742	0396	0132	
	0882	0885	0863	0501	0795	1113
Anglo				0713		
Ankaro				0713		
AntSat				1017	1083	
Apollo				0455		
Arcon	1205	1043	0834	0132	1075	
Armstrong				0200		
Asat				0200		
ASLF				0713		
AssCom				0853		
Astacom				0668	0710	
Aston				1129		
Astra				0607	0713	
Astro	0133	0173	0501	0658	0607	
		1113	1099	1100	0200	
Athena				0668		
Atlanta				0871		
Aurora				0879		
Austar	0863	0642	0497	0879	1176	
Avalon				0396		
Axiel				0668	0710	
Axis				1111	0834	
Beko				0455		
Bentley Walker				1017		
Blaupunkt				0173		
Blue Sky				0713	0885	
Boca				0132	0713	
Boston	0132	0710	0668			
Broco				0713		
BskyB	0847	1175				
BT	0668	0710				
Bubu Sat				0713		
Cambridge				0501		

Codeliste RC3 / Elenco codici RC3

[illegible]

Codeliste RC3 / Elenco codici RC3

Thomson	0455	0713	0853	0115	0607	NTL Cabletell	0276
	1291	0820	0668	0710	1046	Ono	1068
Thorn					0455	Optus	0276 1060
Tokai					0200	Pace	1068 1060
Tonna	0455	0668	0501	0713	0834	Philips	0817 0286
Topfield					1206	PVP Stereo Visual	0003
Toshiba					0455	Sagem	0817
TPS				0820	1253	Tele+1	0443
Triasat					0501	Telepiu	0443
Triax	0501	0115	0200	0396	0713	Tudi	0286
	0853	0114	1296	1291	0132	United Cable	0003
Turnsat					0713	Visiopass	0817
Twinner				0132	0713		
UEC					0879		
Uher					0157		
Unisat					0200		
Universum	0173	0571	0607	0299			
		0115	0742	1087			
Van Hunen				0299			
Variosat				0173			
Ventana				0200			
Vestel				0742			
VH-Sat				0299			
Viasat		1323	1023	0820			
Visionic				1105			
Visiosat				0710	0713		
Wetekom		0157	0605	0501			
Wewa				0455			
Wisi	0173	0396	0299	0455	0501		
				0607	0834		
Worldsat	0710	0114	0123	0668			
XCOM			0123	0668			
XSat		0668	0713	0123			
Xtreme				1300			
YES				0887			
Zehnder	1075	0742	0114	0115	0419		
Zenith					0856		
Zeta Technology					0200		
Zinwell					1176		

Cable Box (STB)

Austar	0276
BT	0003
Canal Plus	0443
Comcrypt	0443
Decsat	0423
Filmnet	0443
France Telecom	0817
General Instruments	0276
Jerrold	0003 0276
Kabelvision	0003
Macab	0817
Melita	0003
MNet	0443
Mr Zapp	0817
Noos	0817